IV 学習・生活についての アンケート

> 意識・実態調査 結果の分析

1 観点と質問項目の対応、結果

設問番号	観点	内容(趣旨)
2 1		学校の生活が楽しい(小学校)/充実している(中学校)。
2 26	学校生活	自分の学級(クラス)は、誰にとっても居心地がよくなるよう、いろいろなルールやきまりを話し合って決めることができる。
2 21	の充実度	自分の学級(クラス)では、机や本棚の置き方、スペースやコーナーの作り方、掲示の仕方などの教室環境を皆で話し合って決めている。
1 21		学校での生活は、自分たちが協力することで、自分にとってもみんなにとってもよりよいものにできると思う。
2 24		自分は、努力すれば、たいていのことができるようになると思う。
2 13		自分は、最後までやり抜くなど根気強いほうだと思う。
2 6	自己効力感	ものごとを最後までやりとげて、嬉しかったことがある。
2 4	(自由の感度)	自分が頑張ったからよい結果が出たんだと思うことがよくある。
2 2		失敗の経験を生かすことができる。
2 10		難しいことに挑戦することは、楽しいことだと思う。
1 22	他者への受容	人の気持ちを分かろうとしている。
1 18	(相互承認の感度①)	人の話は最後まで、きちんと聞いている。
1 5	(14-17-14-17-14-17-14-17-14-17-14-17-14-17-14-17-14-17-14-17-14-17-14-17-14-17-14-17-14-17-14-17-14-17-14-17-14-17-14-17-14-17-14-17-14-17-14-17-14-17-14-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-	自分と違う意見や考え、気持ちも大切にできている。
1 20		自分の考えや気持ちを理解してくれる友達がいる。
1 11	他者からの受容	家族や保護者は自分のことを気にかけてくれていると思う。
1 15	(相互承認の感度②)	学校の先生は、自分のことを認めてくれていると思う。
1 2		地域の人たちが、あなたの生活を応援したり支えてくれたりしていると感じている。
1 9	自己の受容	今の自分に満足している。
1 4	(自己承認の感度)	今の自分に自信がある。
1 12	(自己肯定感)	今の自分を「好き」と言える。
1 7	探究の情動	普段から、いろいろなことに「ふしぎだな」「なぜだろう」と感じることが多い。
1 24	(内発的な学習意欲)	普段から、ほんとうに「よいこと」や「わるいこと」は何なのかと考えることが多い。
2 17		普段から、形や色、音などに触れて「きれいだな」「美しいな」と感じることが多い。
3 7	N 11 11 2 Nt	興味をもったことは、自分から進んで学んでいる。
2 23	主体的な学び	分からないことは、自分から人に質問したり、調べたりしている。
2 5	(内発的な学習意欲)	勉強していて、面白い、楽しいと思うことがある。
2 18		自分は、新しいことが分かったり身に付いたりすると、次の内容や新しい内容をもっと学ぼうとする。
2 8	마 88 44 등 48	将来実現したい夢や目標がある。
2 14	時間的展望	これから先、どのように生きていきたいかを考えている。
2 11		今学んでいることは、いずれ仕事や生活の中で役に立つと思う。
1 14		他の人や社会の役に立つ人間になりたいと思う。
1 10	举体的中性士	決まりを破ったり、いじめをしたりしている友達がいたら、自分から進んで注意している。
1 23	道徳的実践力	お年寄りや障害のある人など、困っている人がいたら、自分から進んで助けている。
2 25		学校や地域・社会の人々のために、進んでボランティア活動をしている。
1 17		自分は、努力すれば、いろいろな人とよい人間関係をつくっていくことができると思う。
1 3	4 公共子 4 55	学校の授業以外で、小さい子どもをおんぶしたりだっこしたり、遊んであげたりしたことがある。
1 6	生命尊重体験	学校の授業以外で、生き物を飼育したことがある。
1 19		学校の授業以外で、花や野菜などの植物を育てたことがある。
1 1	団 吹 払 へ 。	日本や世界で問題になっていることについて、自分なりの考えをもっている。
1 8	国際社会への	(小学校)英語を使って、友達や先生とやり取りをすることは楽しいと思う。
1 10	関心・関わり	(中学校)異なる言語や文化をもつ人と出会ったとき、互いの違いを認め、尊重することができる。
1 16		自分が積極的に関わることで、日本や世界で問題になっていることは、少しでもよい方向に進むと思う。

※肯定率(全回答に占める肯定的な回答をした児童・生徒の割合、%)

小学校	中学校		小兽	学校			中学校		NT.	
総合	総合	第3学年	第4学年	第5学年	第6学年	第1学年	第2学年	第3学年	No).
84.8	82.2	86.1	85.1	84.6	83. 1	85.8	80.7	79.9	1	2
68. 1	68.6	66.0	66.4	68.5	71.6	71.8	67.0	67.0	26	2
53.6	42.1	55.0	54.2	53.0	52.1	44.9	44.0	37.3	21	2
83. 1	86.5	81.6	83.1	83.5	84.2	89.1	85.2	85.2	21	1
79. 9	71.5	79.9	81.8	78.8	79.0	75.3	69.5	69.8	24	2
66. 2	57.5	70.1	67.3	63.5	63.8	61.1	53.9	57.6	13	2
90.3	90.4	86.6	90.8	92.1	91.5	93.1	89.0	89.0	6	2
75.4	68.9	72.9	76.4	74.9	77.3	74.0	64.7	68.1	4	2
77. 1	79.4	73.9	77.0	76.7	80.7	83.2	77.2	77.8	2	2
76.8	72.3	76.6	78.2	75.4	76.7	75.7	69.7	71.6	10	2
87.9	92.2	84.1	87.3	88.9	91.4	93.2	91.1	92.3	22	1
85. 2	83.8	84.7	84.4	84.8	86.8	85.6	82.3	83.4	18	1
80.9	87. 5	78. 2	78.7	81.6	85.1	87.2	86.8	88.4	5	1
89. 0	91.6	86.0	88.3	90.6	91.1	92.7	91.1	90.9	20	1
91.3	90.4	89.5	91.9	92.5	91.2	93.7	88.7	89.0	11	1
74.5	75.9	73.6	73.2	73.2	78.0	77.5	74.4	75.8	15	1
79. 1	76.3	80.3	78.8	79.7	77.7	81.1	73.7	73.9	2	1
60.4	39.9	65.7	64.6	57.9	53.2	47.2	36.4	36.0	9	1
67.0	46.7	72.0	70.9	63.9	61.2	53.9	42.3	44.0	4	1
61. 2	48.7	62.7	62.7	61.9	57. 5	53.4	46.2	46.4	12	1
79. 3	78.3	76.3	80.3	81.1	79. 5	80.7	75.2	79.2	7	1
66. 9	65.5	67.8	67.1	65.7	66.8	65.3	63.7	67.6	24	1
78. 6	79.7	77.4	78.5	79.1	79.5	79.5	78.2	81.4	17	2
80.7	82.1	78.1	81.7	80.3	82.7	84.5	78.6	83.2	7	3
79. 4	78.6	78.0	79.7	79.7	80.2	80.6	74.7	80.6	23	2
81.6	70.9	82.7	84.3	80.3	78. 9	77.2	64.8	70.8	5	2
70.3	64. 2	72.6	71.2	66.8	70.6	67.2	59.2	66.4	18	2
86.4	74.0	86.1	87.8	87.9	83.8	79.2	71.9	70.9	8	2
75. 5	71.5	77.1	75.1	74.2	75.6	74.8	68.3	71.3	14	2
85.6	78. 4	86.6	86.8	84.9	84. 1	84.2	74.2	76.8	11	2
87. 2	88.5	84.8	86.6	88.0	89. 2	90.9	86.8	87.9	14	1
64. 7	55.2	68.4	66.4	62.8	61.3	63.1	52.3	50.1	10	1
57. 4	60.7	58.7	57.2	55.2	58. 5	62.3	57.4	62.4	23	1
31.3	35.7	35.8	28.9	27.4	33.2	34.0	35.7	37.3	25	2
83.0	84. 5	80.2	83.3	84.6	84. 0	89.1	81.8	82.7	17	1
76. 6	75.5	71.0	75.7	79.1	80.6	81.6	72.7	72.3	3	1
74.0	82.9	65.1	70.7	78.0	82.1	83.1	81.2	84.4	6	1
80.1	78.3	78.0	79.4	80.1	82.9	80.0	76.3	78.6	19	1
58.4	69.4	50.0	52.5	60.9	70.3	70.1	65.3	72.7	1	1
63.2	83. 2	64.5	63.6	61.7	63. 1	81.1	82.3	86.3	8	1
54. 9	51.8	56.4	53.0	52.9	57.3	56.6	48.0	50.7	16	1
J 1. J	01.0	55. 1	00.0	04.0	01.0	00.0	10.0	00.1	10	

設問番号	観点	内容(趣旨)
1 13	仕り でいて	学校や家の近所で知っている人に会ったときは、自分から挨拶をしている。
2 12	住んでいる 地域への	今住んでいる地域に自分の「居場所」があると感じる。
2 3		今住んでいる地域の行事に参加している。
2 22	関心・関わり	今住んでいる地域は、自分たちが協力することにより、そこで生活する全ての人にとってよりよいものにできると思う。
2 26	#	自分の学級(クラス)は、誰にとっても居心地がよくなるよう、いろいろなルールやきまりを話し合って決めることができる。
1 21	集合的(社会)	学校での生活は、自分たちが協力することで、自分にとってもみんなにとってもよりよいものにできると思う。
2 22	効力感 (知天天型 (特別) のは底の)	今住んでいる地域は、自分たちが協力することにより、そこで生活する全ての人にとってよりよいものにできると思う。
1 16	(相互承認(触発)の感度③)	自分が積極的に関わることで、日本や世界で問題になっていることは、少しでもよい方向に進むと思う。
2 7		毎日、朝食を食べている。
2 19	基本的な	早寝早起きなど、規則正しい生活を心掛けている。
2 15	生活習慣	食事をするとき、栄養のバランスを考えている。
2 9		自分の身の回りのことは、自分でしている。
3 22	W 33 b F	学校の授業で学ぶことにより、分かることやできること増えている。
3 11	学習成果の実感	授業中、先生から褒められることがよくある
3 9		新しいことを学んで身に付けようとするとき、自分で計画を立てて学習を進めることができる。
3 2		授業で学んだことを、ノートなどで自分なりに分りやすくまとめている。
3 1	学び方	自分の学び方を振り返り、もっとよい学び方がないか考えるようにしている。
3 3	(学習方略一般)	それぞれの教科で学んだことの関係や、生活での役立ち方を、自分なりに考えてみるようにしている。
3 4		授業の予習をしている。
3 5		授業の復習をしている。
2 16		調べたことを基に、自分の意見や考えをまとめることができる。
3 23		授業では、自分に合った課題や学び方を選んで学ぶことができる。
3 8		集中して授業に取り組んでいる。
3 19	個別の学び	授業では、自分の考えや気持ちをじっくりまとめる時間がある。
3 15	(学びの個別化)	授業中、一人で問題を解けないときや、うまく考えをまとめられないとき、自分から先生に質問している。
3 18		 授業では、自分の得意な部分を伸ばしたり、苦手なところを少なくしたりできるように、一人で学んだり、先生が個別に教えてくれたりする時間がある。
3 16		休み時間や放課後に、先生から勉強を教えてもらうことがよくある。
3 24		授業では、あっという間に時間が過ぎるほど楽しく/充実して学んでいる。
3 17	探究の学び	授業では、解決を目指す課題や学習計画を自分たちで考えて決め、協力しながら学習を進めることが多い。
3 20	(学びの探究化)	「総合的な学習の時間」では、他の教科で学んだことを十分生かすことができている。
3 6		話し合いの中で違う意見や考えが出たとき、みんなが納得できるように意見や考えをまとめることができる。
2 20		自分の意見や考えを相手に分かりやすく伝えることができる。
3 10		授業中、自分の考えや気持ちを発表することがよくある。
3 13	協同の学び	授業中、ペアやグループで活動したり話し合ったりする時間が多くある。
3 14	(学びの協同化)	授業中、ほかの人が発表しているとき、自分の考えや気持ちと比べながら聞いている。
3 21		授業では、自分だけでどうしても分らないことやできないことがあるとき、他の人(友達)から教えてもらうことができる。
3 12		授業では、自分が分かることやできることを基に、他の人(友達)を助けてあげることがよくある。
4	読書冊数	1か月に読む本の平均冊数
6 1	₩ E III 3/A	平日、自分自身の力
6 2		休日、自分自身の力
6 3	学習時間	平日、塾・家庭教師等
6 4		休日、塾・家庭教師等
	対注動の形を作っ	
5	部活動の所属状況	部活動に入部し、活動している。

^{※ 「}読書冊数」は、「全く読まない=0冊」「 $1\sim2$ 冊=2冊」 \sim 「21冊以上=25冊」と換算して算出

※肯定率(全回答に占める肯定的な回答をした児童・生徒の割合、%)

小学校	中学校		小学				中学校			
総合	総合	第3学年	第4学年	第5学年	第6学年	第1学年	第2学年	第3学年	No	•
83. 5	84.8	81.1	83.4	85.0	84.5	87.1	82.8	84.5	13	1
83. 4	82.4	80.4	82.0	86.2	84.9	85.7	80.6	81.0	12	2
56. 1	44.4	55.2	58.4	56.3	54.5	49.7	41.3	42.4	3	2
73. 2	68.3	73.9	75.4	72.5	70.9	73.6	65.2	66.0	22	2
68. 1	68.6	66.0	66.4	68.5	71.6	71.8	67.0	67.0	26	2
83. 1	86.5	81.6	83.1	83.5	84.2	89.1	85.2	85.2	22	1
73. 2	68.3	73.9	75.4	72.5	70.9	73.6	65. 2	66.0	22	2
54. 9	51.8	56.4	53.0	52.9	57.3	56.6	48.0	50.7	17	1
94.7	92.6	94.1	95.4	95. 2	94.1	94.0	92.1	91.6	7	2
69.6	62.6	71.9	71.9	67.3	67.5	68.1	60.9	58.8	19	2
65. 4	63.0	64.0	64.7	64.6	68.2	71.4	57.3	60.5	15	2
78. 9	79.8	75.8	77.8	78.0	84.1	82.1	78.6	78.8	9	2
83. 1	85.3	80.5	84.1	83.4	84.3	88.5	82.6	84.8	22	3
47. 2	32. 7	54.2	47.1	43.0	44.4	33.4	30.5	34.2	11	3
61.0	55.5	62.3	60.1	57.4	64.1	59.3	52.6	54.6	9	3
73. 4	78.2	67.4	73.4	74.8	78.0	85.7	72.8	76.1	2	3
62.3	64.3	65.5	59.9	59.3	64.4	63.4	61.9	67.6	1	3
62. 2	57.0	61.3	61.6	61.2	64.8	63.8	51.1	56.1	3	3
53.9	53.6	57.2	56.2	52.4	50.0	60.3	47.1	53.3	4	3
61.3	63.2	65.7	61.2	59.0	59.2	66.6	60.4	62.4	5	3
70.5	69.7	65.5	68.1	71.7	76.9	73.0	65.8	70.3	16	2
63.6	56.6	63.6	63.2	62.4	65.2	61.1	53.0	55.7	23	3
83.8	85.8	82.8	85.0	83.4	83.8	89.4	82.4	85.6	8	3
65.8	65.9	59.9	63.4	66.5	73.4	68.6	62.7	66.3	19	3
46.6	46.3	53.9	47.8	43.3	41.3	46.1	44.2	48.8	15	3
37.0	34.5	47.1	38. 5	28.8	33.5	29.6	34.9	39.0	18	3
13. 7	13. 2	21.2	12.9	9.7	11.1	7.9	13.3	18.4	16	3
62. 5	51.2	69.7	66.4	60.6	53.3	59.2	46.7	47.5	24	3
52.4	45.7	49.7	49.1	50.3	60.3	48.0	43.8	45.3	17	3
62.3	56.0	52.6	64.2	64.2	68.2	60.4	52.7	54.9	20	3
54.8	51.9	58.4	51.7	53.5	55. 7	54.1	49.1	52.4	6	3
62. 2	54.7	64.1	61.8	60.8	62.0	56.0	53.2	54.9	20	2
55. 9	47.9	59.4	56. 1	54.7	53. 2	49.4	43. 4	50.9	10	3
70.8	83.3	65.3	67.7	70.1	80.0	82.6	83.6	83.6	13	3
69.6	70.7	67.3	70.2	69.3	71.9	74.3	66. 7	71.2	14	3
73. 1	79.0	67.6	71.8	75. 5	77.4	80.4	76. 9	79.9	21	3
63. 7	60.2	65.4	63.3	63. 2	62.8	61.9	58.8	59.9	12	3
10.6冊	5.1 冊	12.5 冊	11.9 冊	10.1 冊	8.0 册	6.4 册	5.0 册	4.0 册		4
87. 2	84.4	68.0分	80.1分	92.3分	108.4分	82.4分	79.0分	91.8分	1	6
83. 0	92.3	61.2分	74.6分	88.4分	107.9分	85.2分	86.8分	104.8分	2	6
81.3	97.0	48.1分	72.7分	93.2分	111.3分	78.0分	91.7分	121.5分	3	6
56.7	51.9	37.1分	48.1分	58.9分	82.7分	34.7分	44.5分	76.4分	4	6
	87. 9	× 「#	辺は問しけ	- [1 / 2 -2.	- た ー 0 ハ		90.4	85.3	<u> </u>	5

※ 「学習時間」は、「しなかった=0分」~「3時間以上=180分」と換算して算出

2 学習活動及びその【連続性】に関する質問項目の結果

設問	番号	観点			小学校			
		1,52.111	第3学年 順序を考えて話し たり、大事なこと	75.5	第4学年 筋道を立てて話した り、話の中心に気を	69.3	第 5 学年	70.5
7	1		を落とさないように聞いたりすること。		付けて聞いたりすること。			
7	2		したことや思った ことなどを順序を 考えて書くこと。	70.8	自分の考えがはっき りするように、段落 の役割を考えて文章 を書くこと。	68. 7		71.0
7	3	言語活動 (国語科)	話の順序を考えて読むこと。	76.0	事実と意見を区別して読むこと。	66.3	第 4 学年 と同一	72. 7
7	4		の行動を想像して読むこと。	79.7	場面の移り変わりや登場人物の気持ちの変化や情景を想像して読むこと。	80. 5		84.0
7	5		自分の考えや感想を伝え合うこと。	69.1	書いたものや、文章 を読んで考えたこと を発表し合い、意見 を述べ合うこと。	67. 5		71.6

※学年ごとに設問構成が異なるため、設問番号は中学校第3学年のものを表示

※肯定率(全回答に占める肯定的な回答をした児童・生徒の割合、%)

小学校				中学校	ξ		
第6学年		第1学年	F	第2学年		第3学年	
話す目的に応答をりて話である。こと。	78.4		83.8	事係というで聞きというで聞き、質りたしらいのたりである。	73.3	社話るいたといい のめ考え分なこと のめ考え分なこと のがきまり が は が は り は り は と り は り は り と り と り と り と り と	68.3
自分の考えを表現す るために、根拠を明 確にし、文章の構成 を工夫をしながら文 章を書くこと。	76. 7		80.6	日常話えい、気明をしている。	70.7	社話には を生をこれる のめがよ体写で はい伝明たたこ では、 がよめ、加夫を はいたのののがよりので がよりので はいたののので はいたののののがよりので はいたのののので はいたのののので はいたのののので はいたののののので はいたののののので はいたののののので はいたのののので はいたのののので はいたのののので はいたののののので はいたのののので はいたのののので はいたのののので はいたのののので はいたのののので はいたのののので はいたのののので はいたのののので はいたのののので はいたのののので はいたのののので はいたのののので はいたのののので はいたのののので はいたののので はいたのののので はいたののので はいたののので はいたののので はいたののので はいたののので はいたののので はいたののので はいたののので はいたので はいたので はいたので はいたので はいたので はいたので はいたので はいたので はいたので はいたので はいたので はいたので はいたので はいたので はいたので はいたので はいたので はいたので はいたので はいたので はいたので はいたので はいたので はいたので はいたので はいたので はいたので はいたので はいたので はいたので はいたので はいたので はいたので はいたので はいたので はいたので はいたので はいたので はいたので はいたので はいたので はいたので はいたので はいで はいで はいで はいで はいで はいで はいで はい	67. 4
文章の要旨や事実と感想、意見の関係を捉えること。	78.6	第 6 学年 と同一	82.8	文章の中心と付け加えた部分や事実と意見を読み分けて読むこと。	76. 4	文章全体と部分との関係、例示の効果などを考えて読むこと。	79.7
登場人物の心情や描写を捉えて読むこと。	85. 2		87. 2	場面の展開や登場人物の描写に注意して読むこと。	87. 1	描写の効果、登場人物の言動の意味などを考えて読むこと。	88.0
書いたものや、本や 文章を読んで考えた ことを発表し合い、 自分の考えを広げた り深めたりするこ と。	76. 5		80.8	書文をとやて方流自方とのをでのをでのをでのをでのをでのをなる方との方との方との方とと。	80.3	書章ので、るえ見をでいる。ますでや、あるえ見をでいる。まままままままままままままままままままままままままままままままままままま	78.5

※全て調査実施の前学年の「言語活動 (例)」に関する質問項目

					1 2/4 14			
設問	番号	観点	第3学年		小学校 第 4 学年		第5学年	
8	1		2 桁のたし算の計 算 の 仕 方 を 、 図 、 式 、 言 葉 を 使 っ て 説 明 す る こと。	81.2	32×13 のような計算 の仕方を、図、式、 言葉を使って説明す ること。	83.6	198×89 のよう な計算の仕方を 図、式、言葉を 使って説明する こと。	83.5
8	2		測る物の大きさを考えて、道具や単位を選ぶこと。	76.9	測るものの重さを考 えて、量りを選ぶこ と。	79.6	長方形や正方形の面積を求めるとき、必要な辺の長さや高さを選ぶこと。	86.8
8	3	算数 ・数学的 活動 (算数 ・数学科)	正方形、長方形や 直角 三角 形を、方眼を使ってかくこと。	77.7	二等辺三角形や正三 角形を、三角定規、 コンパスを使ってか くこと。	90.6	合同な図形を、定規、コンパス、分度器を使ってかくこと。	87. 1
8	4		文章問題を図な どに書いて、ど んな式になるか を考えること。	79.3	文章問題を図などに かいて、□を使った 式に表すこと。	85.0	時間と水の量の増え方を、比例の式に表すこと。	71.5
8	5		ペアやグループ での学習話合い を を を を を を を と こ と こ と と と と と と と と と	75. 1	ペアやグループでの 学習や全体での話合 いで、友達の考えの よさや同じような考 えを見付けること。	77.5	第 4 学年 と同一	80.0

※学年ごとに設問構成が異なるため、設問番号は中学校第3学年のものを表示

※肯定率(全回答に占める肯定的な回答をした児童・生徒の割合、%)

小学校				中学校			
第6学年		第1学年		第2学年		第3学年	
4.3×2.6 のよう	89.3	分数÷分数の計	90.7	幾つもの数の平	80.0	連続する3つの整	91.1
な計算の仕方を		算の仕方を図、		均を求める時		数の和が3の倍数	
図、式、言葉を		数直線、式、言		に、正負の数を		になることを、	
使って説明する		葉を使って説明		活用して求める		文字式を用いて	
こと。		すること。		方法を説明する		説明すること。	
				こと。			
平行四辺形や三	00 0	角柱、円柱の体	00.0	資料の傾向を読	0.0	サイコロの目の	0.4 5
角形の面積を求	92.9	積を求める時、	92.8	み取るとき、ヒ	86.9	出方やくじの当	94.5
める時、必要な		必要な辺の長さ		ストグラムや代		たりやすさを確	
辺の長さや高さ		や高さを選ぶこ		表値を用いるこ		率を用いて考え	
を選ぶこと。		と。		と。		ること。	
合同な図形を定	93.2	線対称・点対称	93.8	角の二等分線の	93.4	二等辺三角形の	84.5
規、コンパス、		な図形を、定		作図の仕方を考		性質を証明する	
分度器を使って		規、コンパスを		え、定規、コン		とき、補助線の	
かくこと。		使ってかくこ		パスを使ってか		引き方を考える	
		と。		くこと。		こと。	
時間と水の量の	85.7	文章問題の比例	90.6	身の回りにある	84.0	身の回りにある	81.6
増え方を比例の		の関係を式に表		比例・反比例の	01.0	一次関数の関係	01.0
式に表すこと。		したり、活用し		関係を、表、		を、表、式、グ	
		たりすること。		式、グラフで表		ラフで表した	
				したり、活用し		り、活用したり	
				たりすること。		すること。	
ペアやグループ	77.7		82.2	ペアやグループ	69.9		60.0
での学習や学級	11.1		84.4	で話合い、課題	62.3		60.2
全体での話合い				を解決したり、			
を通して、友達		forfine a NA I -		新たな課題を見		folio a NE E-	
の考えのよさ		第6学年		いだしたりする		第2学年	
や、もっと学習		と同一		こと。		と同一	
してみたいこと							
を見付けるこ							
と。							

※全て調査実施の前学年の「算数・数学的活動(例)」に関する質問項目

設問	番号	観点	第 3 学年	→ 小字校 第 4 学年		第5学年	
			71/ - 1	理科の授業で学習したことを普段の生活の中で活用できない	68.9	2000	71.0
9	1			か考えること。			
9	2			理科の授業で、自分の考えを周りの人に説明したり発表したりすること。	75.7		76.5
9	3	問題解決 活動 (理科)		理科の授業で、自分 の予想や仮説を基に 観察や実験の計画を 立てること。	84.0	第 4 学年 と同一	87. 7
9	4			理科の授業で、観察 や実験の結果からど のようなことが分か ったか考えること。	67.6		69.5
9	5			理科の授業で、観察 や実験の進め方や考 え方が間違っていて考 えること。	51.9		58. 2

※学年ごとに設問構成が異なるため、設問番号は中学校第3学年のものを表示

※肯定率(全回答に占める肯定的な回答をした児童・生徒の割合、%)

小学校 第6学年		第1学年		中学校第2学年		第3学年	
	76. 4		82.9		66.9		72.8
	82.9	第 4 学年 と同一	83.8	第 4 学年 と同一	70.1	第 4 学年 と同一	69. 3
第 4 学年 と同一	90.5		91.9		89. 4		92.0
	74.8	理科の授業で、観察や実験の結果を基に考察すること。	77.1	第1学年 と同一	73.4	第 1 学年 と同一	75.4
	61. 7	第 4 学年 と同一	67. 9	第 4 学年 と同一	54.6	第 4 学年 と同一	59.6

※全て調査実施の前学年の「問題解決活動(例)」に関する質問項目

設問	番号	観点	10 W F	小学校	Mr = 224 Fr
			第3学年	第4学年単語とその絵が 72.書かれたカード	第 5 学年 75.4
10	1			を見ながら発音したり、音声を聞いている。 ままる ままる ままる ままる ままる ままる ままる ままる こく おいい ちょう はいい ちょう はい いっぱい ちょう はい いっぱい ちょう はい いっぱい ちょう はい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい い	第4学年と同一
10	2				
10	3				
10	4				
10	5	コミュニケー ション活動			
10	6	(外国語)			
10	7				
10	8				
10	9				
10	10				

※学年ごとに設問構成が異なるため、設問番号は中学校第3学年のものを表示

※肯定率(全回答に占める肯定的な回答をした児童・生徒の割合、%)

小学校				中学校			
第6学年		第1学年		第 2 学年		第 3 学年	Ē
	80.5		88.0				
第 4 学年と 同一		第4学年 と同一					
				友達との会話の内容を よく理解するために、 聞き返しの言葉などを	79.9		78.8
		***************************************		使って確認すること。 まとまった文を聞いたりして、その内容は かった	65.2		68.0
				見を述べ合うこと。 書かれたもの(手紙、 伝言、メール)の言いた で、書いた人の言い内容 いことを理解し、 に応じて簡単な返事を	66.8		68.9
				書くこと。 まとまった文を読んだ 後、それに対して感想 を述べたり賛成・反対 などの意見を言ったり	58. 1		67. 4
×				するために、文の要旨 を捉えること。 聞いたり読んだりした ことについた 英語 メモをとったり、感 を基にして簡単な感想	56.4	第2学年 と同一	65. 1
				を書いたりすること。 身近な出来事や体験に ついて、自分の考えや 気持ちを、文と文の ながりに注意して、複 数(2 文以上)の文で	79.8		82.0
				書くこと。 関連する単語や例文を 調べたり、日本語との 意味の違いを確認した りするなど、必要に応 じた	80.4		81.4
				と。 多様なものの見方や考 うたりしたのしたの がしたの がしたの が が が が が が が が が が が が が が が が が が が	70.9		73.0
				めたりすること。 小学校で学んだことを 中学校で役立てたり、 より発展させたりする こと。	74.4		72.8

※全て調査実施の前学年の「コミュニケーション活動(例)」に関する質問項目

設問番号		観点						
取 问 番 方		観 尽	第3学年		第4学年		第5学年	
11	1	ICT利活用	電ターな業すををこれが、とやイブコ、関映音すが、を内動たいとや、りたりが、りたが、りたが、りたが、りがない。	73.2		78. 2		82.7
11	2		学パー幾ら沢をこれをいる。	56.1	全学年同一	66. 3		74.8
11	3		学電ターな分ちりえこの黒ク、を考説のたったとうがとのを、合とでイブコ、気しとすでイブコ、気しとすでんがある。	43.2		49.9	全学年 同一	54. 4
11	4		以 to 为 for ** ~	34.1		42.9	1.9	53. 2
11	5		ウみーブで取と知るをタェっりるをタェっりるをとり意いた。	40.7		50. 1		62.7
11	6		次の授業の予習 や準備のた業外に、授業とは に、がある。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 でき	33.0		35.9		36. 2

※学年ごとに設問構成が異なるため、設問番号は中学校第3学年のものを表示

※肯定率(全回答に占める肯定的な回答をした児童・生徒の割合、%)

小学校		中学校 第 1 学年 第 2 学年 第 3 学					
第6学年	第6学年		T	第2学年		第3学年	
	89. 5		94.0		93.3		93.3
	77.8		83.5		56.7		56. 7
	68. 5		75.8		57.5		59. 5
全学年 同一	58. 2	全学年 同一	69. 3	全学年 同一	51.0	全学年 同一	51.1
	75. 0		80.3		60.0		60.6
	42.1		43.9		34.6		35. 3

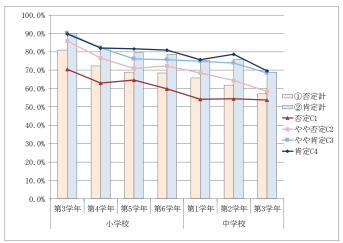
※全て調査実施の前学年の「ICTの利活用(例)」に関する質問項目

3 教科等と意識・実態のクロス集計の結果(抽出項目のみ掲載)

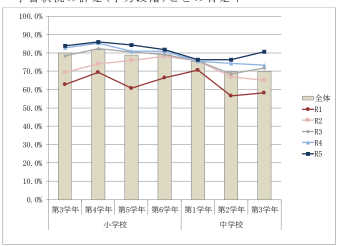
- ■学校の生活が楽しい(小)/充実している(中)。
- (質問 2-1)【学校生活の充実度】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率



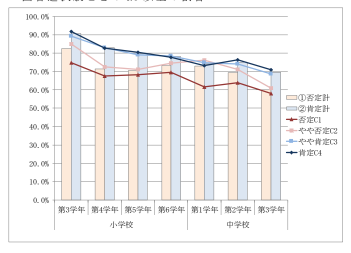
・回答選択肢ごとの R3 以上の割合



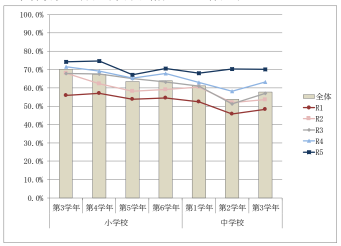
- ■自分は、努力すれば、たいていのことはできるようになると思う。
- (質問 2-24)【自己効力感(自由の感度)】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率

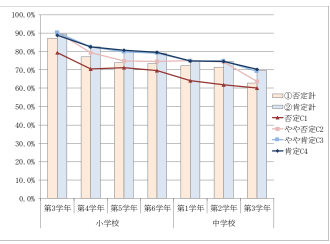


・回答選択肢ごとの R3 以上の割合

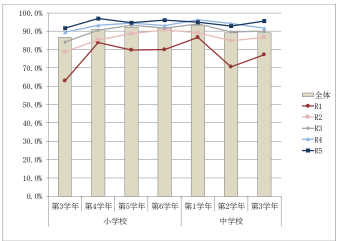


- ■自分は、最後までやり抜くなど根気強いほうだと思う。 (質問 2-13)【自己効力感(自由の感度)】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率

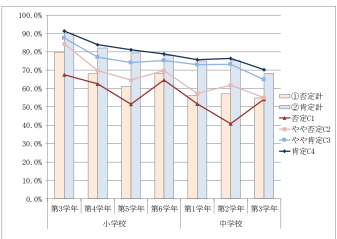




- ■ものごとを最後までやりとげて、嬉しかったことがある。 (質問 2-6)【自己効力感(自由の感度)】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率



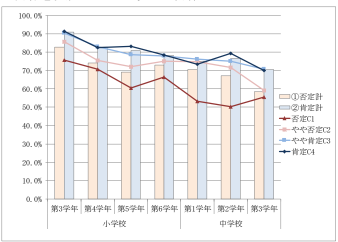
・回答選択肢ごとの R3 以上の割合



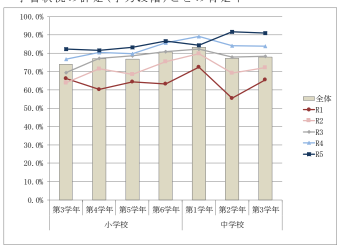
- ■自分が頑張ったからよい結果が出たんだと思うことがよくある。
- (質問 2-4)【自己効力感(自由の感度)】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率

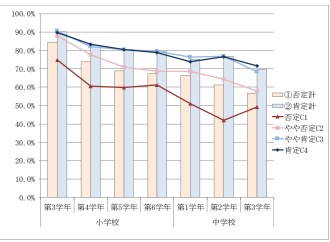


・回答選択肢ごとの R3 以上の割合

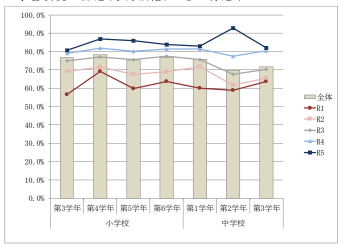


- ■失敗の経験を生かすことができる。
- (質問 2-2)【自己効力感(自由の感度)】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率



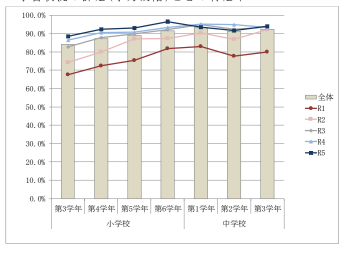


- ■難しいことに挑戦することは、楽しいことだと思う。
- (質問 2-10)【自己効力感(自由の感度)】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率

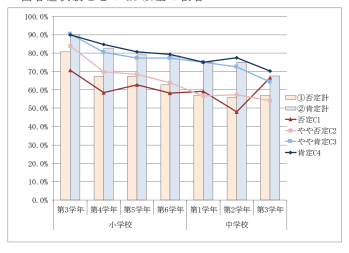




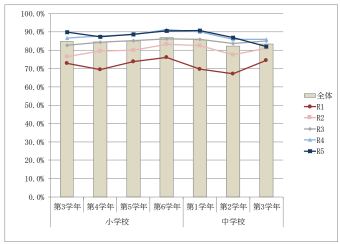
- ■人の気持ちを分かろうとしている。
- (質問 1-23)【他者への受容(相互承認の感度①)】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率

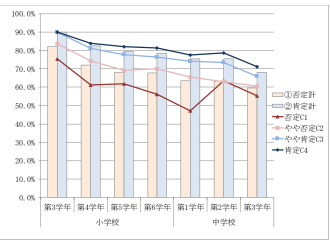


・回答選択肢ごとの R3 以上の割合

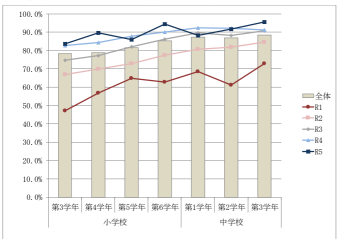


- ■人の話は、最後まできちんと聞いている。
- (質問 1-19)【他者への受容(相互承認の感度①)】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率

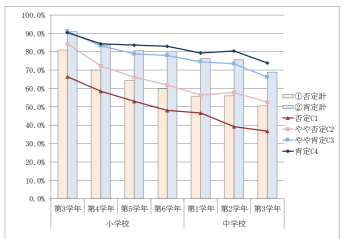




- ■自分と違う意見や考え、気持ちも大切にできている。 (質問 1-5)【他者への受容(相互承認の感度①)】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率



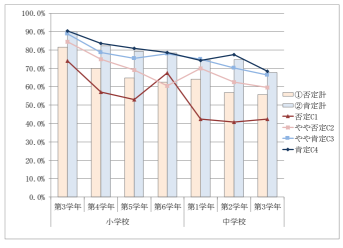
・回答選択肢ごとの R3 以上の割合



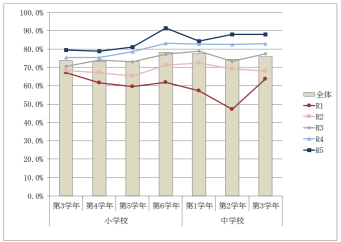
- ■自分の考えを理解してくれる友達がいる。 (質問 1-20)【他者からの受容(相互承認の感度②)】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率

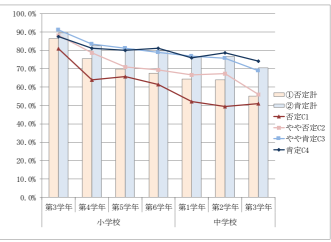


・回答選択肢ごとの R3 以上の割合



- ■学校の先生は、自分のことを認めてくれていると思う。 (質問 1-15)【他者からの受容(相互承認の感度②)】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率

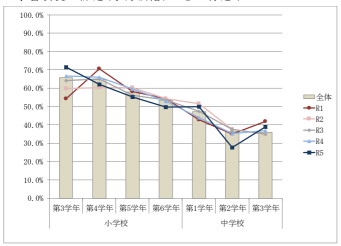




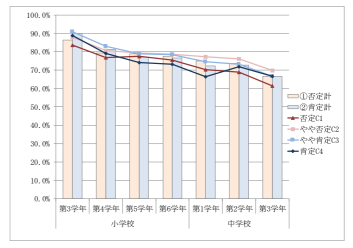
■今の自分に満足している。

(質問 1-9)【自己の受容(自己承認の感度・自己肯定感)】

・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率



・回答選択肢ごとの R3 以上の割合



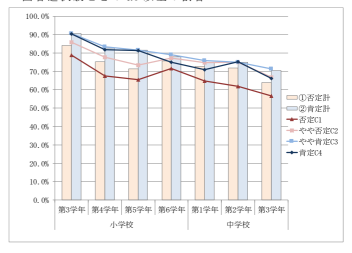
■今の自分に自信がある。

(質問 1-4)【自己の受容(自己承認の感度・自己肯定感)】

・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率



・回答選択肢ごとの R3 以上の割合

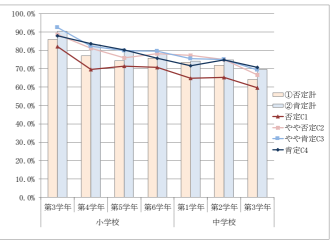


■今の自分を「好き」といえる。

(質問 1-12)【自己の受容(自己承認の感度・自己肯定感)】

・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率





- ■普段から、いろいろなことに「ふしぎだな」「なぜだろう」と感じることが多い。
- (質問 1-7)【探究の情動(内発的な学習意欲)】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率 90.0% 80.0% 70.0% 60.0% □ 全体 50.0% **--**R1 ---R2 40 0% **→**R3 ---R4 30.0% **--**R5 20.0% 10.0% 第3学年 第4学年 第5学年 第6学年 第1学年 第2学年 第3学年 小学校 中学校

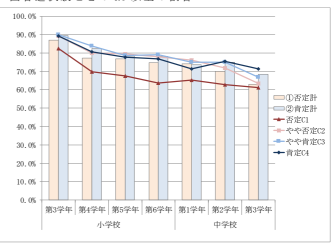
・回答選択肢ごとの R3 以上の割合



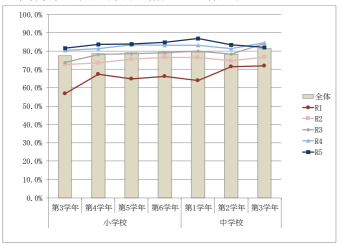
- ■普段から、ほんとうに「よいこと」や「わるいこと」は何なのかと考えることが多い。 (質問 1-24)【探究の情動(内発的な学習意欲)】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率

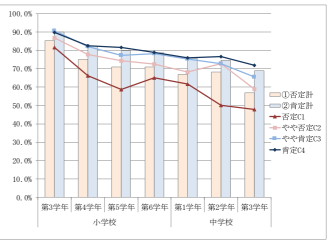


・回答選択肢ごとの R3 以上の割合



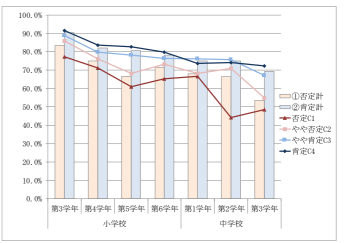
- ■普段から、形や色、音などに触れて「きれいだな」「美しいな」と感じることが多い。 (質問 2-17)【探究の情動(内発的な学習意欲)】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率



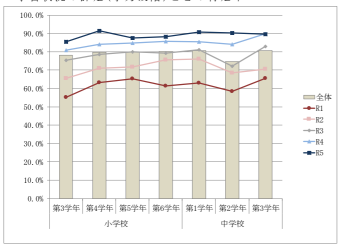


- ■興味をもったことは、自分から進んで学んでいる。
- (質問 3-7)【主体的な学び(内発的な学習意欲)】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率

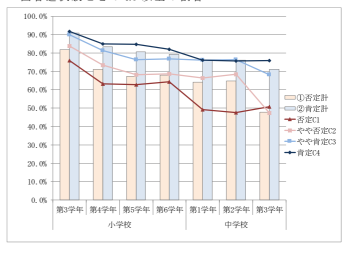




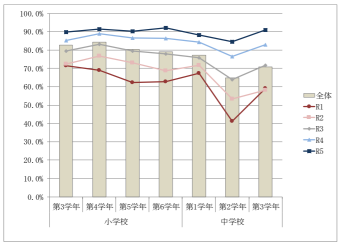
- ■分からないことは、自分から人に質問したり、調べたりしている。
- (質問 2-23)【主体的な学び(内発的な学習意欲)】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率

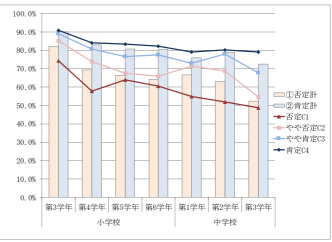


・回答選択肢ごとの R3 以上の割合

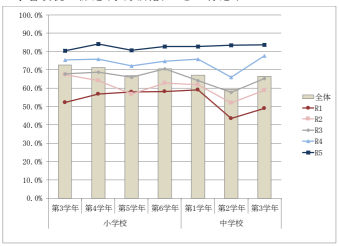


- ■勉強していて、面白い、楽しいと思うことがある。
- (質問 2-5)【主体的な学び(内発的な学習意欲)】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率

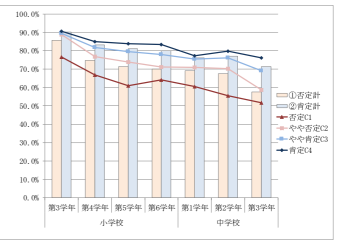




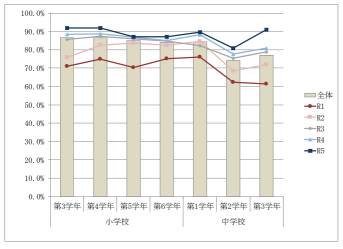
- ■自分は、新しいことが分かったり身に付いたりすると、次の内容や新しい内容をもっと学ぼうとする。 (質問 2-18)【主体的な学び(内発的な学習意欲)】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率



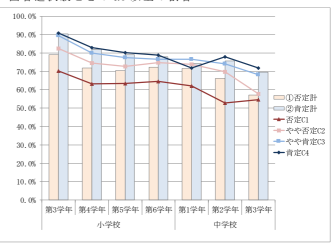
・回答選択肢ごとの R3 以上の割合



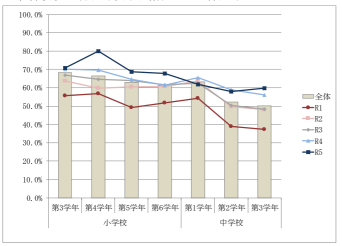
- ■今学んでいることは、いずれ仕事や生活の中で役に立つと思う。
- (質問 2-11)【時間的展望】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率

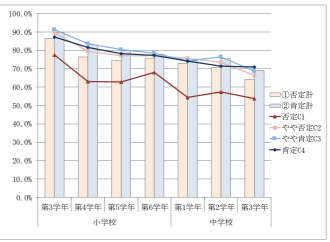


・回答選択肢ごとの R3 以上の割合

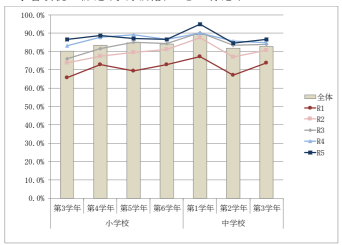


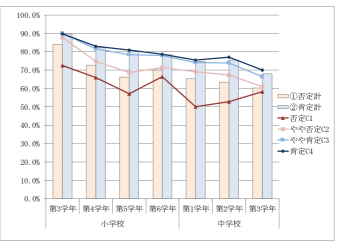
- ■決まりを破ったり、いじめをしたりしている友達がいたら、自分から進んで注意している。
- (質問 1-10)【道徳的実践力】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率



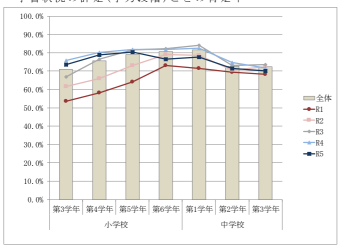


- ■自分は、努力すれば、いろいろな人とよい人間関係をつくっていくことができると思う。
- (質問 1-17)【道徳的実践力】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率





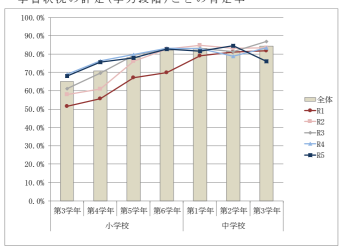
- ■学校の授業以外で、小さい子どもをおんぶしたりだっこしたり、遊んであげたりしたことがある。
- (質問 1-3)【生命尊重体験】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率

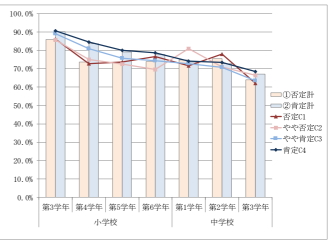


・回答選択肢ごとの R3 以上の割合

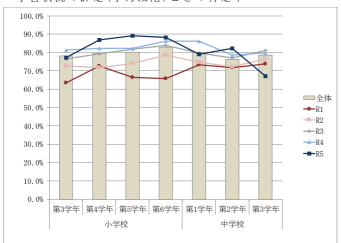


- ■学校の授業以外で、生き物を飼育したことがある。
- (質問 1-6)【生命尊重体験】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率

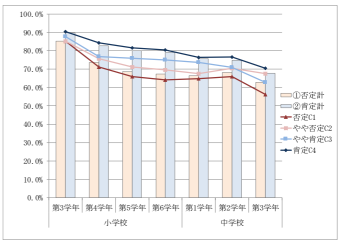




- ■学校の授業以外で、花や野菜などの植物を育てたことがある。
- (質問 1-19)【生命尊重体験】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率

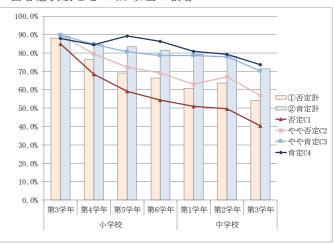


・回答選択肢ごとの R3 以上の割合

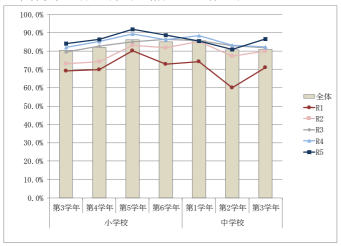


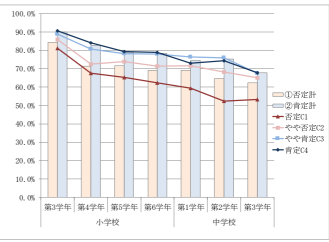
- ■日本や世界で問題になっていることについて、自分なりの考えをもっている。 (質問 1-1)【国際社会への関心・関わり】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率
- 100 09 90.09 80.0% 70.0% 60.0% 二全体 50.0% **--**R1 ---R2 40.0% →-R3 30.0% ---R4 **--**R5 20.0% 10.0% 第3学年 第4学年 第5学年 第6学年 第1学年 第2学年 第3学年 小学校 中学校

・回答選択肢ごとの R3 以上の割合



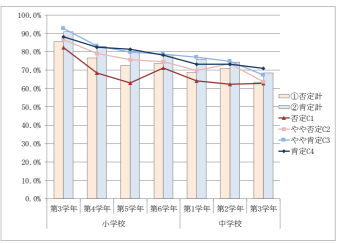
- ■今住んでいる地域に、自分の「居場所」があると感じる。 (質問 2-12)【住んでいる地域への関心・関わり】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率



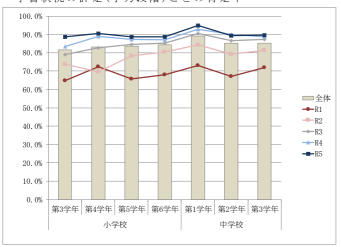


- ■自分の学級(クラス)は、誰にとっても居心地がよくなるよう、いろいろなルールやきまりを話し合って決めることができる。 (質問 2-26)【集合的(社会)効力感】【学校生活の充実度】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率

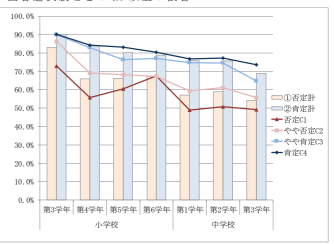




- ■学校での生活は、自分たちが協力することにより、自分にとってもみんなにとってもよりよいものにできると思う。 (質問 1-21)【集合的(社会)効力感】【学校生活の充実度】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率



・回答選択肢ごとの R3 以上の割合



- ■今住んでいる地域は、自分たちが協力することにより、そこで生活する全ての人にとってよりよいものにできると思う。 (質問 2-22)【集合的(社会)効力感】【住んでいる地域への関心・関わり】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率

小学校

90.0%

80.0%

70.0%

60.0%

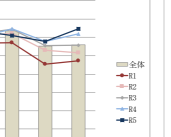
50.0%

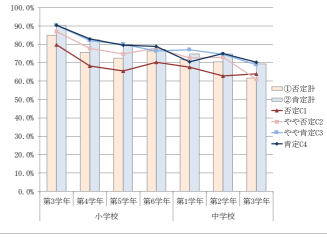
40.0%

30.0%

20.0%

10.0%

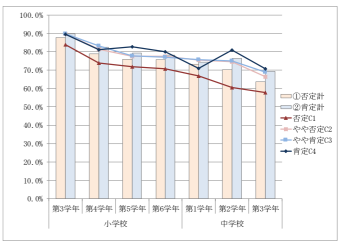




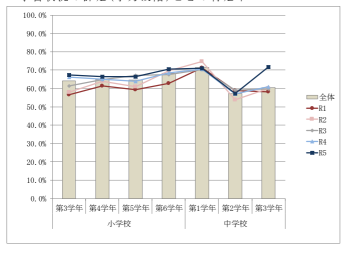
- ■自分が積極的に関わることで、日本や世界で問題になっていることは、少しでもよい方向に進むと思う。 (質問 1-16)【集合的(社会)効力感】【国際社会への関心・関わり】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率



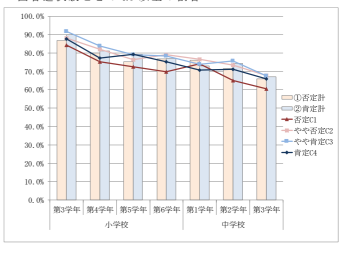
・回答選択肢ごとの R3 以上の割合



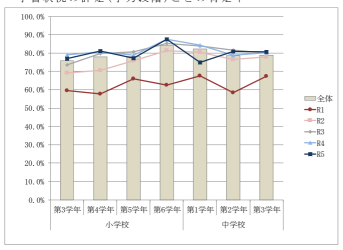
- ■食事をするとき、栄養のバランスを考えている。 (質問 2-15)【基本的な生活習慣】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率

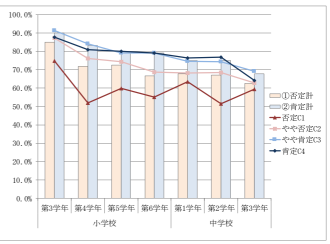


・回答選択肢ごとの R3 以上の割合

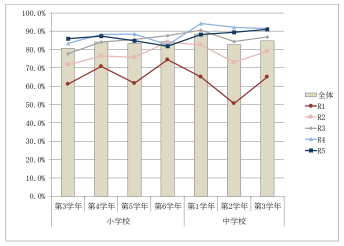


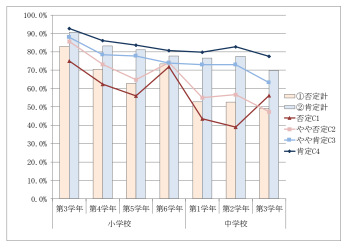
- ■自分の身の回りのことは、自分でしている。 (質問 2-9)【基本的な生活習慣】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率





- ■学校の授業で学ぶことにより、分かることやできることが増えている。
- (質問 3-22)【学習成果の実感】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率

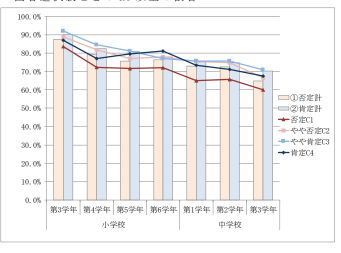




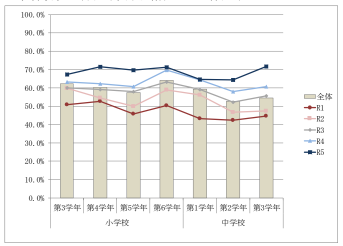
- ■授業中、先生から褒められることがよくある。
- (質問 3-11)【学習成果の実感】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率

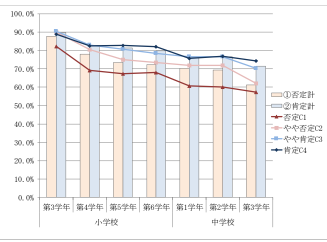


・回答選択肢ごとの R3 以上の割合

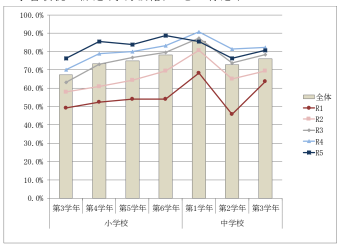


- ■新しいことを学んで身に付けようとするとき、自分で計画を立てて学習を進めることができる。 (質問 3-9)【学習方略一般(学び方)】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率

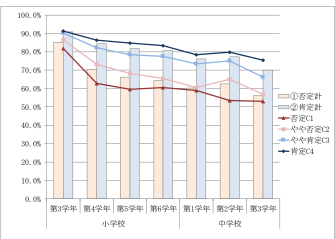




- ■授業で学んだことを、ノードなどで自分なりに分かりやすくまとめている。
- (質問 3-2) 【学習方略一般(学び方)】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率



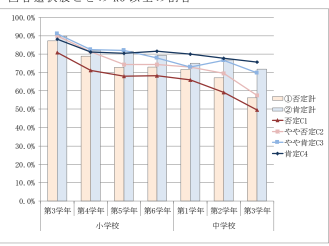
・回答選択肢ごとの R3 以上の割合



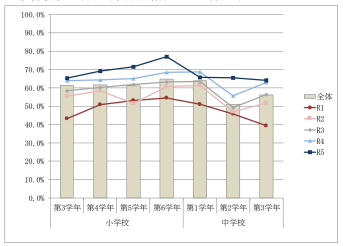
- ■自分の学び方を振り返り、もっとよい学び方がないか考えるようにしている。 (質問 3-1)【学習方略一般(学び方)】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率

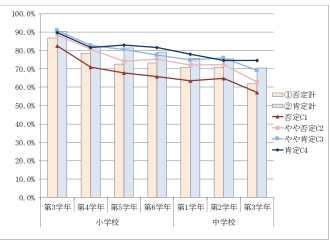


・回答選択肢ごとの R3 以上の割合



- ■それぞれの教科で学んだことの関係や、生活での役立ち方を、自分なりに考えてみるようにしている。 (質問 3-3)【学習方略一般(学び方)】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率

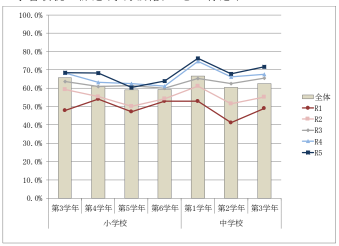




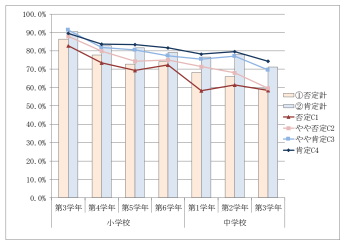
■授業の復習をしている。

(質問 3-5)【学習方略一般(学び方)】

・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率



・回答選択肢ごとの R3 以上の割合



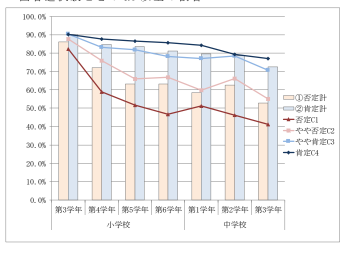
■調べたことを基に、自分の意見や考えをまとめることができる。

(質問 2-16)【個別の学び(学びの個別化)】

・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率



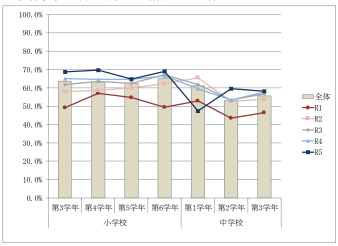
・回答選択肢ごとの R3 以上の割合

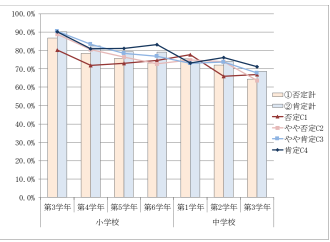


■授業では、自分に合った課題や学び方を選んで学ぶことができる。

(質問 3-23)【個別の学び(学びの個別化)】

・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率





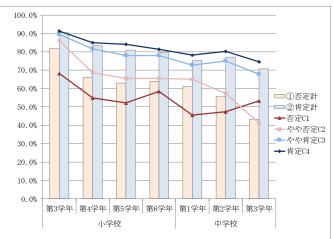
■集中して授業に取り組んでいる。

(質問 3-8)【個別の学び(学びの個別化)】

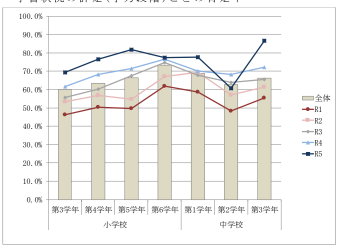
・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率



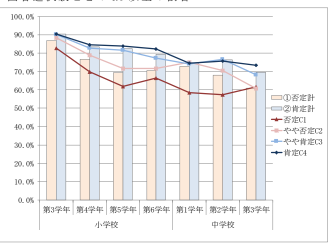
・回答選択肢ごとの R3 以上の割合



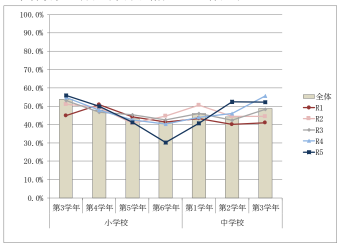
- ■授業では、自分の考えや気持ちをじっくりまとめる時間がある。
- (質問 3-19)【個別の学び(学びの個別化)】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率

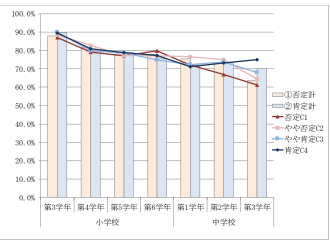


・回答選択肢ごとの R3 以上の割合

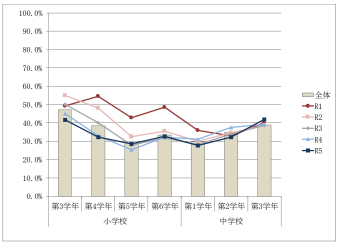


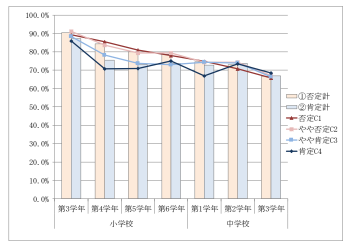
- ■授業中、一人で問題を解けないときや、うまく考えをまとめられないとき、自分から先生に質問している。 (質問 3-15)【個別の学び(学びの個別化)】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率



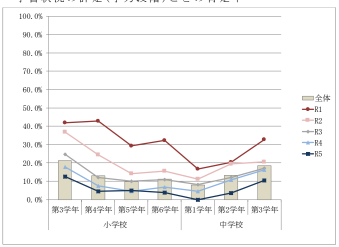


- 授業では、自分の得意な部分を伸ばしたり、苦手なところを少なくしたりできるよう、一人で学んだり、先生が個別に教えてくれたりする時間がある。 (質 間 3 -18) 【 個 別 の 学 び (学 び の 個 別 化)】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率





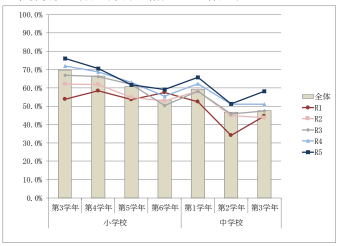
- ■休み時間や放課後に、先生から勉強を教えてもらうことがよくある。
- (質問 3-16)【個別の学び(学びの個別化)】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率

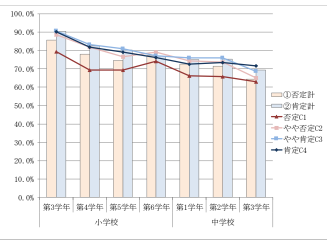


・回答選択肢ごとの R3 以上の割合

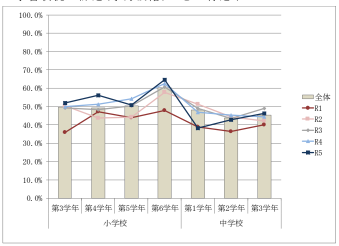


- ■授業では、あっという間に時間が過ぎるほど楽しく(小)/充実して(中)学んでいる。
- (質問 3-24) 【探究の学び(学びの探究化)】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率

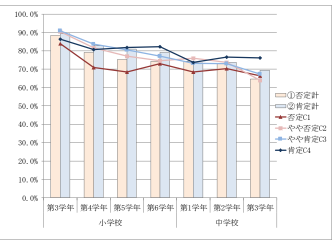




- ■授業では、解決を目指す課題や学習計画を自分たちで考えて決め、仲間と協力したりしながら学習を進めることが多い。 (質問 3-17) 【探究の学び(学びの探究化)】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率



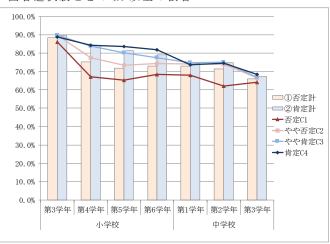
・回答選択肢ごとの R3 以上の割合



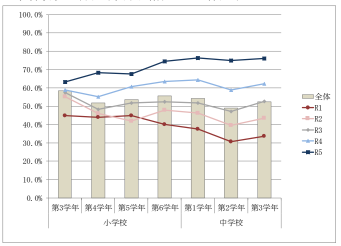
- ■「総合的な学習の時間」では、他の教科で学んだことを十分生かすことができている。 (質問 3-20) 【探究の学び(学びの探究化)】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率

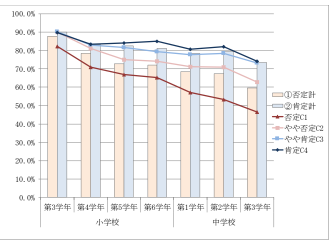


・回答選択肢ごとの R3 以上の割合

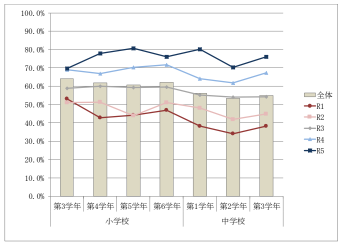


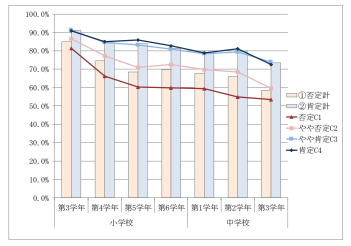
- ■話合いの中で違う意見や考えが出たとき、みんなが納得できるように意見や考えをまとめることができる。 (質問 3-6) 【協同の学び(学びの協同化)】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率





- ■自分の意見や考えを相手に分かりやすく伝えることができる。
- (質問 2-20) 【協同の学び(学びの協同化)】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率

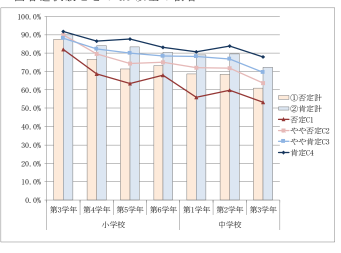




- ■授業中、自分の考えや気持ちを発表することがよくある。 (質問 3-10)【協同の学び(学びの協同化)】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率

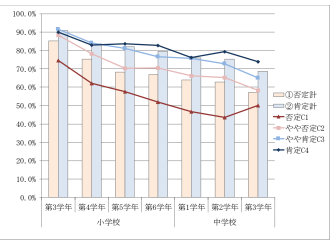


・回答選択肢ごとの R3 以上の割合

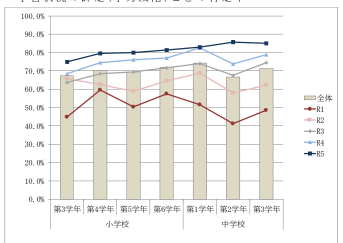


- ■授業中、ペアやグループで活動したり話し合ったりする時間が多くある。
- (質問 3-13)【協同の学び(学びの協同化)】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率

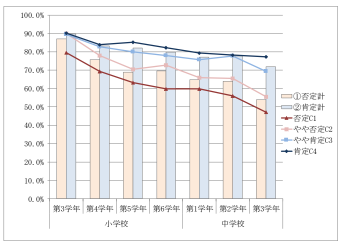




- ■授業中、ほかの人が発表しているとき、自分の考えや気持ち比べながら聞いている。
- (質問 3-14) 【協同の学び(学びの協同化)】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率



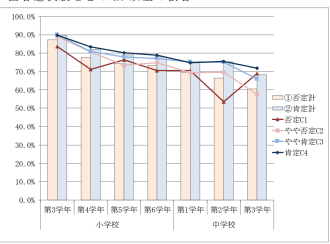
・回答選択肢ごとの R3 以上の割合



- ■授業では、自分だけでどうしても分からないことやできないことがあるとき、他の人(友達)から教えてもらうことができる。 (質問 3-21) 【協同の学び(学びの協同化)】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率

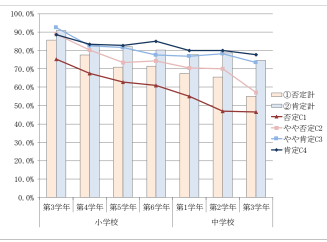


・回答選択肢ごとの R3 以上の割合



- ■授業では、自分が分かることやできることを基に、他の人(友達)を助けてあげることがよくある。 (質問 3-12)【協同の学び(学びの協同化)】
- ・学習状況の評定(学力段階)ごとの肯定率

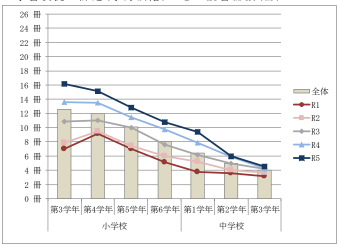




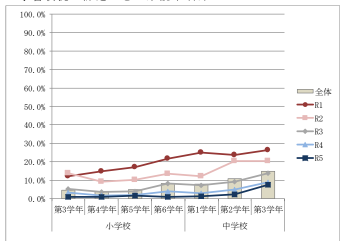
■1か月に読む本の冊数、未読率

【読書活動】

・学習状況の評定(学力段階)ごとの読書冊数(冊)



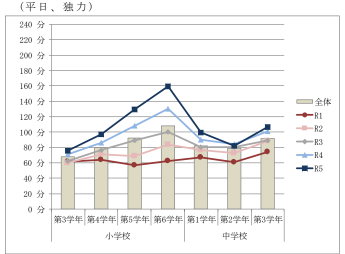
・学習状況の評定ごとの未読率(%)



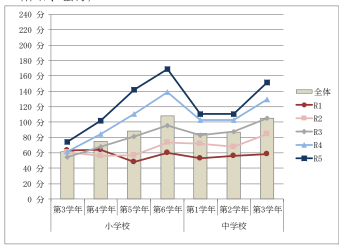
■一日の学習時間

【学習時間】

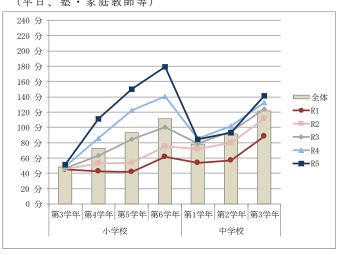
・学習状況の評定(学力段階)ごとの学習時間(分)



(休日、独力)



(平日、塾・家庭教師等)



(休日、塾・家庭教師等)

