

教科に関する調査 平均正答率（富谷市と県・全国）

令和6年度 ※（ ）仙台市を含む県平均 文部科学省は、全国平均正答率のみ小数点第1位まで公表

【小学校（6年生）】児童数各教科554名

正答率(%)	国語	算数
富谷市	71	63
宮城県	65 (66)	57 (59)
全国	67.7	63.4

【中学校（3年生）】生徒数各教科646名

正答率(%)	国語	数学
富谷市	59	56
宮城県	55 (57)	46 (51)
全国	58.1	52.5

小学校 領域・観点別結果（富谷市と全国）

【小学校国語】

分類	学習指導要領の内容						評価の観点			問題形式			
	知識及び技能			思考力、判断力、表現力等			知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に 取り組む態度	選択式	短答式	記述式	
区分	(1) 言葉の特徴や使い 方に関する事項	(2) 情報の扱い方に 関する事項	(3) 我が国の言語文化 に関する事項	A 話すこと・聞くこ と	B 書くこと	C 読むこと							
国語	設問数	4	1	1	3	2	3	6	8	0	10	2	2
	富谷市	69.0	89.5	76.7	61.9	67.5	75.4	73.7	68.3		73.1	64.9	64.2
	全国	64.4	86.9	74.6	59.8	68.4	70.7	69.8	66.0		69.9	59.7	64.6

※一つの問題が複数の区分に該当する場合があるため、それぞれの分類について各区分の問題数を合計した数は、実際の問題数とは一致しない場合がある。

【小学校算数】

分類	学習指導要領の領域					評価の観点			問題形式			
	A 数と計算	B 図形	C 測定	D 変化と関係	E データの活用	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に 取り組む態度	選択式	短答式	記述式	
区分												
算数	設問数	6	4	0	3	4	9	7	0	5	7	4
	富谷市	66.2	67.2		48.5	62.6	72.4	51.1		76.0	61.4	50.1
	全国	66.0	66.3		51.7	61.8	72.8	51.4		75.3	62.0	51.0

※一つの問題が複数の区分に該当する場合があるため、それぞれの分類について各区分の問題数を合計した数は、実際の問題数とは一致しない場合がある。

中学校 領域・観点別結果（富谷市と全国）

【中学校国語】

分類	学習指導要領の内容							評価の観点			問題形式		
	知識及び技能			思考力、判断力、表現力等				知識・技能	思考・判断・表現	取り組む態度 主体的に学習に	選択式	短答式	記述式
区分	(1) 言葉の特徴や使い 方に関する事項	(2) 情報の扱い方に 関する事項	(3) 我が国の言語文化 に関する事項	A と 話すこと・聞くこ と	B 書くこと	C 読むこと							
国 語	設問数	3	2	1	3	2	4	6	9	0	9	3	3
	富谷市	58.2	57.7	77.6	60.9	69.0	50.6	61.2	58.2		61.7	63.4	48.3
	全 国	59.2	59.6	75.6	58.8	65.3	47.9	62.0	55.4		61.0	61.8	45.5

※一つの問題が複数の区分に該当する場合があるため、それぞれの分類について各区分の問題数を合計した数は、実際の問題数とは一致しない場合がある。

【中学校数学】

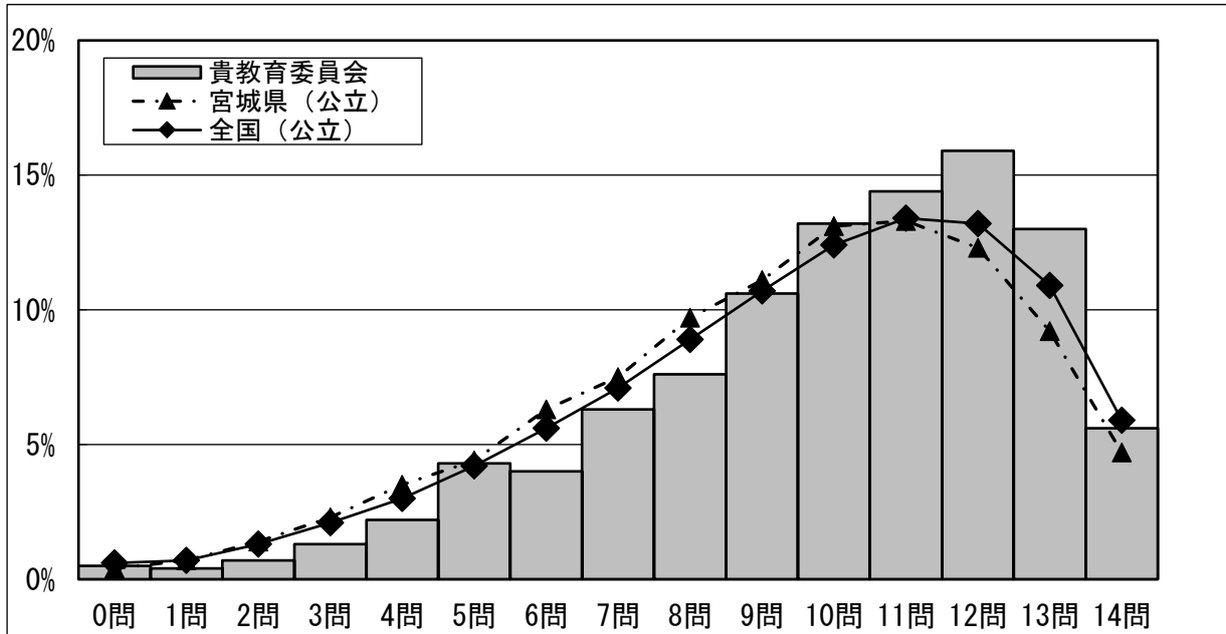
分類	学習指導要領の領域				評価の観点			問題形式				
	A 数と式	B 図形	C 関数	D データの活用	知識・技能	思考・判断・表現	取り組む態度 主体的に学習に	選択式	短答式	記述式		
数 学	設問数	5	3	4							4	1
	富谷市	52.2	46.6	63.9	59.3	67.0	31.3		63.5	69.9	31.3	
	全 国	51.1	40.3	60.7	55.5	63.1	29.3		58.5	67.0	29.3	

※一つの問題が複数の区分に該当する場合があるため、それぞれの分類について各区分の問題数を合計した数は、実際の問題数とは一致しない場合がある。

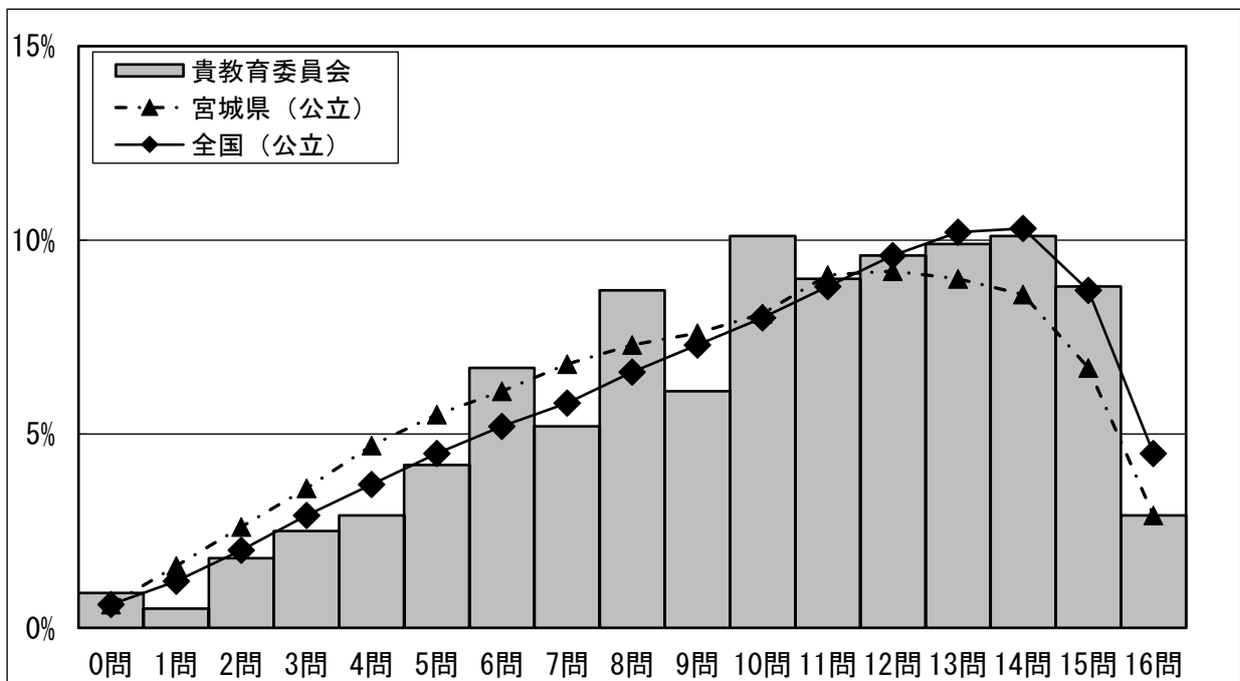
各問題における正答数分布（小学校）

（横軸：正答数，縦軸：割合）

【小学校 国語】



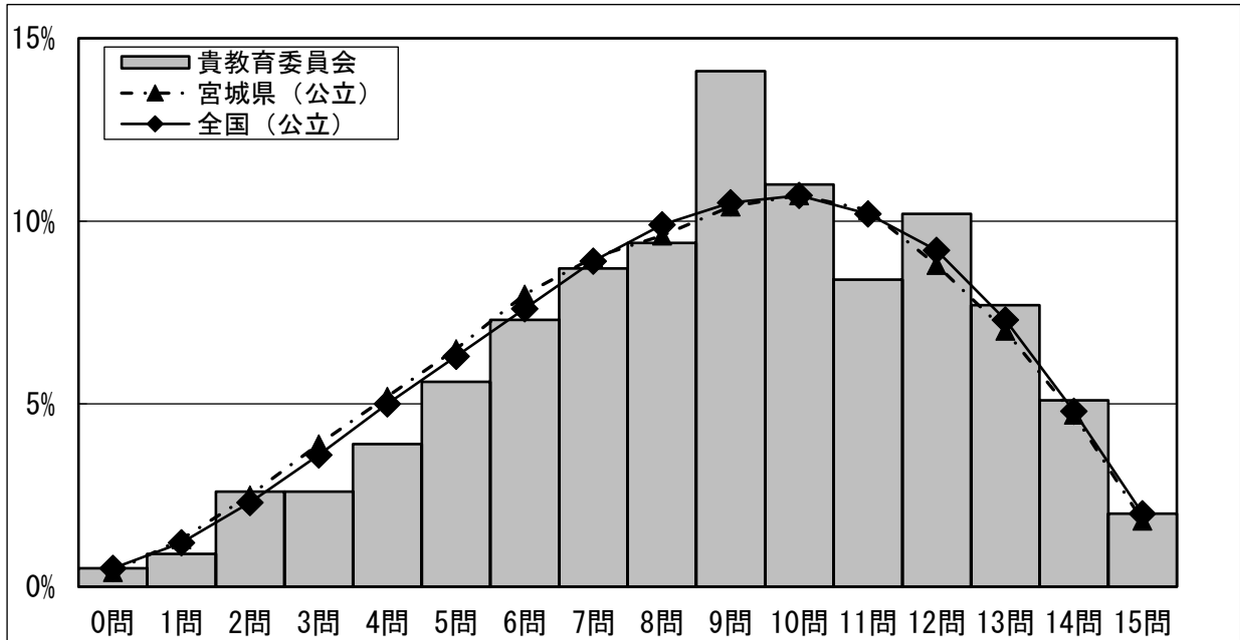
【小学校 算数】



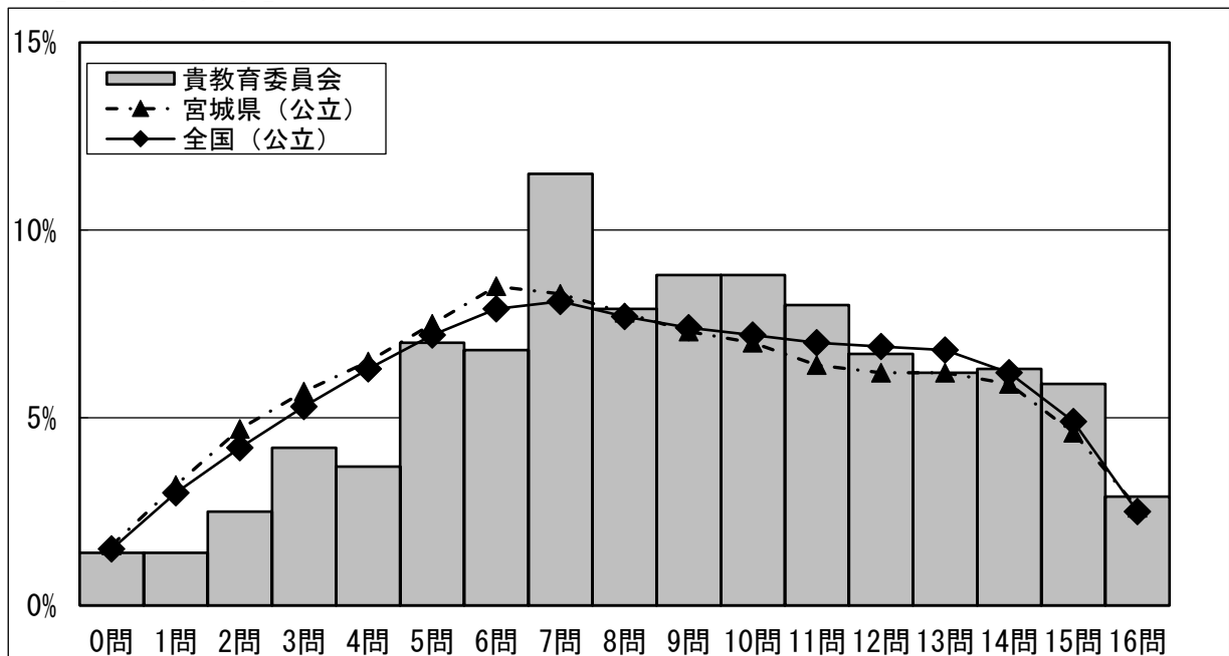
各問題における正答数分布（中学校）

（横軸：正答数，縦軸：割合）

【中学校 国語】



【中学校 数学】



小学校国語問題別結果（富谷市と全国）

※調査問題については、国立教育政策研究所のHP参照。

問題番号	問題の概要	正答率（％）			無回答率（％）	
		富谷市	全国	差	富谷市	全国
1一	学校の取り組みを紹介する内容を【和田さんのメモ】にどのように整理したのかについて説明したものとして、適切なものを選択する	66.2	62.5	3.7	0.7	0.7
1二 (1)	オンラインで交流する場面において、和田さんが話し方を変えた理由として適切なものを選択する	78.3	75.9	2.4	0.7	0.6
1二 (2)	オンラインで交流する場面における和田さんの話し方の工夫として適切なものを選択する	51.8	52.9	-1.1	1.1	0.7
1三	オンラインで交流する場面において、【和田さんのメモ】がどのように役に立ったのかを説明したものとして、適切なものを選択する	67.5	63.8	3.7	1.4	0.9
2一 (1)	高山さんが文章に書くことを決めるために、どのように考えたのかについて説明したものとして、適切なものを選択する	83.4	80.3	3.1	0.9	0.9
2一 (2)	【高山さんのメモ】の書き表し方を説明したものとして、適切なものを選択する	89.5	86.9	2.6	0.9	0.9
2二	【高山さんの文章】の空欄に入る内容を、【高山さんの取材メモ】を基にして書く	51.6	56.6	-5.0	5.2	4.9
2三ア	【高山さんの文章】の下線部アを、漢字を使って書き直す（きょうぎ）	47.7	43.4	4.3	11.7	13.2
2三イ	【高山さんの文章】の下線部イを、漢字を使って書き直す（なげる）	82.1	76.0	6.1	6.1	8.0
3一	【物語】の一文の中の「かがやいています」の主語として適切なものを選択する	67.9	62.3	5.6	0.9	2.0

問題番号	問題の概要	正答率 (%)			無回答率 (%)	
		富谷市	全国	差	富谷市	全国
3二 (1)	「オニグモじいさん」が「ハエの女の子」にどのように話すか迷っていると考えられるところとして、適切なものを選択する	72.0	66.9	5.1	1.3	2.6
3二 (2)	【話し合いの様子】で、原さんが【物語】の何に着目したのかについて説明したものとして、適切なものを選択する	77.4	72.5	4.9	1.3	2.9
3三	【物語】を読んで、心に残ったところとその理由をまとめて書く	76.7	72.6	4.1	9.4	12.5
3四	【原さんの読書の記録】の空欄に入る内容として適切なものを選択する	76.7	74.6	2.1	5.6	7.6

小学校算数問題別結果（富谷市と全国）

※調査問題については、国立教育政策研究所のHP参照。

問題番号	問題の概要	正答率 (%)			無回答率 (%)	
		富谷市	全国	差	富谷市	全国
1 (1)	問題場面の数量の関係を捉え、持っている折り紙の枚数を求める式を選	63.2	62.1	1.1	0.2	0.2
1 (2)	はじめに持っていた折り紙の枚数を□枚としたときの、問題場面を表す式を選ぶ	87.0	88.5	-1.5	0.4	0.3
2 (1)	$350 \times 2 = 700$ であることを基に、 350×16 の積の求め方と答えを書く	58.7	56.9	1.8	3.2	3.4
2 (2)	除数が $1/10$ になったときの商の大きさについて、正しいものを選ぶ	68.6	69.1	-0.5	0.9	1.3
3 (1)	作成途中の直方体の見取図について、辺として正しいものを選ぶ	88.6	85.5	3.1	0.5	0.5
3 (2)	円柱の展開図について、側面の長方形の横の長さが適切なものを選ぶ	72.4	71.3	1.1	1.1	0.8

問題番号	問題の概要	正答率 (%)			無回答率 (%)	
		富谷市	全国	差	富谷市	全国
3 (3)	直径22cmのボールがぴったり入る箱の体積を求める式を書く	34.1	36.5	-2.4	11.0	9.8
3 (4)	五角柱の面の数を書き、そのわけを底面と側面に着目して書く	73.8	72.0	1.8	0.9	1.8
4 (1)	$540 \div 0.6$ を計算する	67.7	70.1	-2.4	2.5	3.1
4 (2)	3分間で180m歩くことを基に、1800mを歩くのにかかる時間を書く	71.3	70.0	1.3	2.9	3.3
4 (3)	家から学校までの道のりが等しく、かかった時間が異なる二人の速さについて、どちらが速いかを判断し、そのわけを書く	25.5	31.0	-5.5	1.3	2.4
4 (4)	家から図書館までの自転車の速さが分速何mかを書く	48.7	54.1	-5.4	5.1	4.6
5 (1)	円グラフから、2023年の桜の開花日について、4月の割合を読み取って書く	80.1	80.8	-0.7	0.7	1.8
5 (2)	示されたデータから、1960年代のC市について、開花日が3月だった年と4月だった年がそれぞれ何回あったかを読み取り、表に入る数を書く	75.6	73.3	2.3	3.6	3.9
5 (3)	折れ線グラフから、開花日の月について、3月の回数と4月の回数の違いが最も大きい年代を読み取り、その年代について3月の回数と4月の回数の違いを書く	42.6	44.0	-1.4	9.6	12.6
5 (4)	示された桜の開花予想日の求め方を基に、開花予想日を求める式を選び、開花予想日を書く	52.0	49.3	2.7	3.1	4.0

中学校国語問題別結果（富谷市と全国）

※調査問題については、国立教育政策研究所のHP参照。

問題番号	問題の概要	正答率（％）			無回答率（％）	
		富谷市	全国	差	富谷市	全国
1一	話合いの中の発言について説明したものと して適切なものを選択する	65.5	63.2	2.3	0.3	0.4
1二	話合いの中で発言する際に指し示して いる資料の部分として適切な部分を○ で囲む	70.4	68.5	1.9	2.8	3.5
1三	話合いの中の発言について説明したも のとして適切なものを選択する	42.0	44.0	-2.0	0.6	0.5
1四	話合いの話題や発言を踏まえ、「これ からどのように本を選びたいか」につ いて自分の考えを書く	46.9	44.7	2.2	7.6	9.9
2一	本文中の図の役割を説明したものと して適切なものを選択する	37.6	36.3	1.3	0.5	0.5
2二	本文中の情報と情報との関係を説明し たものとして適切なものを選択する	73.5	75.2	-1.7	0.3	0.6
2三	本文中に示されている二つの例の役割 をまとめた文の空欄に入る言葉として 適切なものをそれぞれ選択する	69.8	64.5	5.3	0.3	0.6
2四	本文に書かれていることを理解するた めに、着目する内容を決めて要約する	44.9	42.6	2.3	7.3	8.4
3一	物語を書くために集めた材料を取捨選 択した意図を説明したものとして適切 なものを選択する	84.8	81.4	3.4	0.6	0.7
3二	物語の下書きについて、文の中の語句 の位置を直した意図を説明したものと して適切なものを選択する	53.3	53.8	-0.5	0.8	1.0
3三	漢字を書く（ <u>みちたりた</u> ）	69.7	68.8	0.9	9.1	10.2
3四	表現を工夫して物語の最後の場面を書 き、工夫した表現の効果を説明する	53.3	49.3	4.0	11.3	15.0

問題番号	問題の概要	正答率 (%)			無回答率 (%)	
		富谷市	全国	差	富谷市	全国
4一	短歌に用いられている表現の技法を説明したものとして適切なものを選択する	51.5	54.9	-3.4	1.5	1.3
4二	短歌に詠まれている情景の時間帯の違いを捉え、時間の流れに沿って短歌の順番を並べ替える	50.2	48.3	1.9	2.8	3.4
4三	行書の特徴を踏まえた書き方について説明したものとして適切なものを選択する	77.6	75.6	2.0	2.0	2.3

中学校数学問題別結果（富谷市と全国）

※調査問題については、国立教育政策研究所のHP参照。

問題番号	問題の概要	正答率 (%)			無回答率 (%)	
		富谷市	全国	差	富谷市	全国
1	nを整数とするとき、連続する二つの偶数を、それぞれnを用いた式で表す	31.6	34.8	-3.2	14.9	14.3
2	等式 $6x + 2y = 1$ をyについて解く	57.4	52.5	4.9	9.3	9.7
3	正方形が回転移動したとき、回転前の正方形の頂点に対応する頂点を、回転後の正方形から選ぶ	74.9	68.3	6.6	0.2	0.3
4	一次関数 $y = ax + b$ について、 $a = 1$ 、 $b = 1$ のときのグラフに対して、bの値を変えずに、aの値を大きくしたときのグラフを選ぶ	69.2	65.3	3.9	0.3	0.7
5	2枚の10円硬貨を同時に投げるとき、2枚とも裏が出る確率を求める	73.7	73.1	0.6	3.6	4.2
6(1)	正三角形の各頂点に○を、各辺に□をかいた図において、○に3、-5を入れるとき、その和である□に入る整数を求める	92.6	90.2	2.4	2.3	2.5

問題番号	問題の概要	正答率 (%)			無回答率 (%)	
		富谷市	全国	差	富谷市	全国
6 (2)	正三角形の各頂点に○を、各辺に□をかいた図において、□に入る整数の和が○に入れた整数の和の2倍になることの説明を完成する	35.6	35.9	-0.3	20.4	23.5
6 (3)	正四面体の各頂点に○を、各辺に□をかいた図において、○に入れた整数の和と□に入る整数の和について予想できることを説明する	43.7	41.8	1.9	26.0	29.6
7 (1)	障害物からの距離が10cmより小さいことを感知して止まる設定にした車型ロボットについて実験した結果を基に、10cmの位置から進んだ距離の最頻値を求める	82.0	74.3	7.7	4.8	5.8
7 (2)	車型ロボットについて「速さが段階1から段階5まで、だんだん速くなるにつれて、10cmの位置から進んだ距離が長くなる傾向にある」と主張することができる理由を、5つの箱ひげ図を比較して説明する	29.7	25.9	3.8	23.1	29.4
7 (3)	車型ロボットについて、障害物からの距離の設定を変えて調べたデータの分布から、四分位範囲について読み取れることとして正しいものを選ぶ	51.7	48.5	3.2	0.6	0.9
8 (1)	ストーブの使用時間と灯油の残量の関係を表すグラフとy軸との交点Pのy座標の値が表すものを選ぶ	87.9	83.4	4.5	0.8	0.8
8 (2)	18Lの灯油を使いきるまでの「強」の場合と「弱」の場合のストーブの使用時間の違いがおよそ何時間になるかを求める方法を、式やグラフを用いて説明する	16.6	17.1	-0.5	15.8	16.4
8 (3)	結衣さんがかいたグラフから、18Lの灯油を使い切るような「強」と「弱」のストーブの設定の組み合わせとその使用時間を書く	82.0	76.9	5.1	3.4	3.8

問題番号	問題の概要	正答率 (%)			無回答率 (%)	
		富谷市	全国	差	富谷市	全国
9 (1)	点Cを線分AB上にとり、線分ABについて同じ側に正三角形PACとQCBをつくる時、 $AQ = PB$ であることを、三角形の合同を基にして証明する	31.0	25.8	5.2	27.6	33.6
9 (2)	点Cを線分AB上にとり、線分ABについて同じ側に正三角形PACとQCBをつくる時、 $\angle AQC$ と $\angle BPC$ の大きさについていえることの説明として正しいものを選ぶ	33.9	26.7	7.2	2.0	4.5

児童生徒質問紙結果

「当てはまる」「どちらかといえば当てはまる」をあわせた割合（全国比で富谷市が低い：－）
 中学校の質問番号は質問内容に応じて小学校にそろえた。中学校独自の質問は別にした。

【小・中学校共通・小学校独自】

番号 今年度新規	質問事項	小学校			中学校		
		富谷市	全国	差	富谷市	全国	差
(1)	朝食を毎日食べていますか	94.5	93.7	0.8	93.5	91.2	2.3
(2)	毎日、同じくらいの時刻に寝ていますか	82.8	82.9	-0.1	84.2	80.7	3.5
(3)	毎日、同じくらいの時刻に起きていますか	90.5	91.6	-1.1	93.1	92.5	0.6
(4)	学校の授業時間以外に、普段（月曜日から金曜日）、1日当たりどのくらいの時間、PC・タブレットなどのICT機器を、勉強のために使っていますか（遊びなど目的に使う時間はのぞきます）＜30分以上と回答した割合＞	46.8	44.2	2.6	35.1	36.4	-1.3
(5)	普段（月曜日から金曜日）、1日当たりどれくらいの時間、テレビゲーム（コンピュータゲーム、携帯式のゲーム、携帯電話やスマートフォンを使ったゲームも含む）をしますか＜1時間以下と回答した割合＞	24.1	25.7	-1.6	36.5	28.9	7.6
(6)	普段（月曜日から金曜日）、1日当たりどれくらいの時間、携帯電話やスマートフォンでSNSや動画視聴などをしますか（携帯電話やスマートフォンを使って学習する時間やゲームをする時間は除く）＜1時間以下と回答した割合＞	46.6	49.0	-2.4	22.1	19.9	2.2
(7)	携帯電話・スマートフォンやコンピュータの使い方について、家の人と約束したことを守っていますか	64.9	71.1	-6.2	75.6	72.2	3.4
(8)	健康に過ごすために、授業で学習したことや保健室の先生などから教えられたことを、普段の生活に役立てていますか	79.7	82.3	-2.6	74.8	76.7	-1.9
(9)	自分には、よいところがあると思いますか	82.0	84.1	-2.1	82.6	83.3	-0.7
(10)	先生はあなたのよいところを認めてくれていると思いますか	83.4	89.9	-6.5	88.1	90.4	-2.3
(11)	将来の夢や目標を持っていますか	83.5	82.4	1.1	66.0	66.3	-0.3

番号 [今年度新規]	質問事項	小学校			中学校		
		富谷市	全国	差	富谷市	全国	差
(12)	人が困っているときは、進んで助けていますか	92.5	92.7	-0.2	92.3	90.1	2.2
(13)	いじめは、どんな理由があってもいけないことだと思いますか	95.9	96.7	-0.8	93.4	95.7	-2.3
(14)	困りごとや不安がある時に、先生や学校にいる大人にいつでも相談できますか	63.1	67.1	-4.0	65.5	67.5	-2.0
(15)	人の役に立つ人間になりたいと思いますか	96.1	95.9	0.2	94.5	95.2	-0.7
(16)	学校に行くのは楽しいと思いますか	78.2	84.8	-6.6	85.0	83.8	1.2
(17)	自分と違う意見について考えるのは楽しいと思いますか	73.8	75.8	-2.0	77.6	76.2	1.4
(18)	友だち関係に満足していますか	87.6	91.1	-3.5	91.0	90.1	0.9
(19)	普段の生活の中で、幸せな気持ちになることはどのくらいありますか。<「よくある」「ときどきある」と回答した割合>	92.1	91.7	0.4	87.3	89.8	-2.5
(20)	分からないことや詳しく知りたいことがあったときに、自分で学び方を考え、工夫することはできていますか	82.5	80.7	1.8	79.2	78.6	0.6
(21)	学校の授業時間以外に、普段（月曜日から金曜日）、1日当たりどれくらいの時間、勉強をしますか（学習塾で勉強している時間や家庭教師に教わっている時間、インターネットを活用して学ぶ時間も含む）<1時間以上と回答した割合>	54.6	54.6	0.0	61.4	64.3	-2.9
(22)	土曜日や日曜日など学校が休みの日に、1日当たりどれくらいの時間、勉強をしますか（学習塾で勉強している時間や家庭教師に教わっている時間、インターネットを活用して学ぶ時間も含む）<2時間以上と回答した割合>	17.0	21.5	-4.5	38.7	36.2	2.5
(23)	あなたの家にはどのくらい本がありますか（雑誌、新聞、教科書は除く）<100冊以上と回答した割合>	35.2	31.9	3.3	38.9	28.3	10.6
(24)	新聞を読んでいますか<週1回以上と回答した割合>	7.6	11.6	-4.0	6.1	7.3	-1.2
(25)	地域や社会をよくするために何かしてみたいと思いますか	79.0	83.5	-4.5	76.0	76.1	-0.1

番号 今年度新規	質問事項	小学校			中学校		
		富谷市	全国	差	富谷市	全国	差
(26)	放課後や週末に何をして過ごすことが多いですか（複数選択）	別記	別記		別記	別記	
(27)	前学年までに受けた授業で、PC・タブレットなどのICT機器をどの程度使いましたか ＜週1回以上と回答した割合＞	95.1	85.5	9.6	98.3	89.0	9.3
(28) E-1	前学年までに受けた学習の中で、PC・タブレットなどのICT機器を活用することについて、次のことはあなたにどのくらい当てはまりますか。（1）自分のペースで理解しながら学習を進めることができる	87.4	85.5	1.9	79.8	80.2	-0.4
(28) E-2	前学年までに受けた学習の中で、PC・タブレットなどのICT機器を活用することについて、次のことはあなたにどのくらい当てはまりますか。（2）分からないことがあった時に、すぐ調べることができる	93.0	92.1	0.9	95.3	93.9	1.4
(28) E-3	前学年までに受けた学習の中で、PC・タブレットなどのICT機器を活用することについて、次のことはあなたにどのくらい当てはまりますか。（3）楽しみながら学習を進めることができる	84.7	86.0	-1.3	81.2	82.4	-1.2
(28) E-4	前学年までに受けた学習の中で、PC・タブレットなどのICT機器を活用することについて、次のことはあなたにどのくらい当てはまりますか。（4）画像や動画、音声等を活用することで、学習内容がよく分かる	89.0	89.8	-0.8	88.9	89.0	-0.1
(28) E-5	前学年までに受けた学習の中で、PC・タブレットなどのICT機器を活用することについて、次のことはあなたにどのくらい当てはまりますか。（5）自分の考えや意見を分かりやすく伝えることができる	79.7	79.2	0.5	81.5	77.7	3.8

番号 今年度新規	質問事項	小学校			中学校		
		富谷市	全国	差	富谷市	全国	差
(28) 6	前学年までに受けた学習の中で、PC・タブレットなどのICT機器を活用することについて、次のことはあなたにどのくらい当てはまりますか。(6) 友達と考えを共有したり比べたりしやすくなる	89.4	86.1	3.3	91.9	86.2	5.7
(28) 7	前学年までに受けた学習の中で、PC・タブレットなどのICT機器を活用することについて、次のことはあなたにどのくらい当てはまりますか。(7) 友達と協力しながら学習を進めることができる	85.1	87.1	-2.0	85.9	85.2	0.7
(29)	前学年までに受けた授業で、自分の考えを発表する機会では、自分の考えがうまく伝わるよう、資料や文章、話の組立てなどを工夫して発表していましたか	72.9	67.6	5.3	73.1	64.8	8.3
(30)	前学年までに受けた授業では、課題の解決に向けて、自分で考え、自分から取り組んでいましたか	85.8	81.9	3.9	83.6	80.3	3.3
(31)	前学年までに受けた授業では、各教科などで学んだことを生かしながら、自分の考えをまとめる活動を行っていましたか	81.2	79.6	1.6	76.8	75.4	1.4
(32)	前学年までに受けた授業は、自分にあった教え方、教材、学習時間などになっていましたか	82.7	84.3	-1.6	81.5	80.9	0.6
(33)	学級の友達(生徒)との間で話し合う活動を通じて、自分の考えを深めたり、広げたりすることができていますか。	87.7	86.3	1.4	90.0	86.1	3.9
(34)	学習した内容について、分かった点や、よく分からなかった点を見直し、次の学習につなげることができていますか	80.9	80.8	0.1	80.1	77.9	2.2
(35)	授業で学んだことを、次の学習や実生活に結びつけて考えたり、生かしたりすることができますか	85.5	83.7	1.8	78.0	79.0	-1.0
(36)	先生は、授業やテストで間違えたところや、理解していないところについて、分かるまで教えてくれていると思いますか	83.7	87.9	-4.2	82.5	84.9	-2.4

番号 今年度新規	質問事項	小学校			中学校		
		富谷市	全国	差	富谷市	全国	差
(37)	授業や学校生活では、友達や周りの人の考えを大切にして、お互いに協力しながら課題の解決に取り組んでいますか	91.9	91.6	0.3	94.3	92.3	2.0
(38)	総合的な学習の時間では、自分で課題を立てて情報を集め整理して、調べたことを発表するなどの学習活動に取り組んでいますか	85.5	81.3	4.2	82.2	82.2	0.0
(39)	あなたの学級では、学級生活をよりよくするために学級会で話し合い、互いの意見のよさを生かして解決方法を決めていますか	85.2	84.2	1.0	86.1	86.3	-0.2
(40)	学級活動における学級での話し合いを生かして、今、自分が努力すべきことを決めて取り組んでいますか	80.4	82.5	-2.1	79.1	80.6	-1.5
(41)	道徳の授業では、自分の考えを深めたり、学級やグループで話し合ったりする活動に取り組んでいますか	90.0	88.2	1.8	94.2	91.7	2.5
(42)	国語の勉強は好きですか	56.1	62.0	-5.9	69.7	64.3	5.4
(43)	国語の勉強は大切だと思いますか	93.2	94.5	-1.3	94.8	93.9	0.9
(44)	国語の授業の内容はよくわかりますか	84.7	86.3	-1.6	88.1	82.7	5.4
(45)	国語の授業で学習したことは、将来、社会に出たときに役に立つと思いますか	91.7	93.2	-1.5	90.6	90.6	0.0
(46)	国語の授業で、違う点や似ている点を意識したり、図で示したりしながら、情報を整理していますか	84.0	78.3	5.7	小学校独自の質問事項		
(47)	国語の授業で、目的に応じて、話すために集めた材料を、いくつかのまとまりに分けたり結び付けたりしながら、伝える内容を考えていますか	83.5	80.0	3.5	小学校独自の質問事項		
(48)	国語の授業で、目的に応じて、簡単に書いたり詳しく書いたりするなど、自分の考えが伝わるように工夫して文章を書いていますか	83.6	83.2	0.4	小学校独自の質問事項		
(49)	国語の授業で、物語を読むときに、登場人物の性格や特徴、物語全体を具体的にイメージし、どのような表現で描かれているのかに着目していると思いますか	82.5	84.4	-1.9	小学校独自の質問事項		

番号 今年度新規	質問事項	小学校			中学校		
		富谷市	全国	差	富谷市	全国	差
(50)	算数(数学)の勉強は好きですか	52.3	61.0	-8.7	59.2	57.2	2.0
(51)	算数(数学)の勉強は大切だと思いますか	92.8	94.6	-1.8	87.5	87.2	0.3
(52)	算数(数学)の授業の内容はよくわかりますか	73.6	82.1	-8.5	77.1	75.7	1.4
(53)	算数(数学)の授業で学習したことは、将来、社会に出たときに役に立つと思いますか	92.2	94.1	-1.9	75.7	78.5	-2.8
(54)	算数(数学)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か考えますか	74.5	77.9	-3.4	58.5	57.2	1.3
(55)	算数(数学)の問題の解き方が分からないときは、あきらめずにいろいろな方法を考えますか	83.1	83.3	-0.2	80.9	78.1	2.8
(56)	算数(数学)の問題が解けたとき、別の解き方を考えようとしていますか	59.9	63.6	-3.7	41.0	46.0	-5.0
(57)	算数(数学)の授業で学習したことを、今後の学習で活用しようとしていますか	81.1	84.6	-3.5	78.5	77.0	1.5
(58)	理科の勉強は好きですか	79.3	83.6	-4.3	74.2	68.3	5.9
(59)	自然の中や日常生活、理科の授業において、理科に関する疑問を持ったり問題を見いだしたりすることがあります	82.3	83.2	-0.9	74.6	70.7	3.9
(60)	理科の授業では、自分の予想をもとに観察や実験の計画を立てていますか	87.1	85.6	1.5	74.6	71.5	3.1
(61)	英語の勉強は好きですか	56.1	69.3	-13.2	小学校独自の質問事項		
(62)	英語の勉強は大切だと思いますか	86.3	92.1	-5.8	小学校独自の質問事項		
(63)	英語の授業の内容はよくわかりますか	72.8	78.3	-5.5	小学校独自の質問事項		
国1	今回の国語の問題では、解答を文章で書く問題がありました。それらの問題について、どのように解答しましたか<全ての書く「問題で最後まで解答を書こうと努力した」を選択した割合>	83.4	79.1	4.3	78.0	72.0	6.0
国2	解答時間は十分でしたか(国語)	72.7	68.5	4.2	72.3	74.5	-2.2
算・数1	今回の算数(数学)の問題では、言葉や数式を使って、わけや求め方などを書く問題がありました。それらの問題について、どのように解答しましたか<全ての書く問題で最後まで解答を書こうと努力した>を選択した割合	80.5	78.7	1.8	55.0	50.0	5.0
算・数2	解答時間は十分でしたか(算数・数学)	82.9	84.2	-1.3	70.9	73.6	-2.7

【中学校独自】

番号	質 問 事 項	中学校		
		富谷市	全国	差
(46)	国語の授業で話を聞いたり文章を読んだりするときに、具体的な情報と抽象的な情報との関係を捉えて理解していますか	83.1	78.7	4.4
(47)	国語の授業で、話題や展開を捉えながら話し合い、互いの発言を結び付けて考えをまとめていますか	84.7	80.5	4.2
(48)	国語の授業で、自分の考えが伝わるように、表現の効果を考えて文章を書いていますか	81.4	76.7	4.7
(49)	国語の授業で、説明的な文章を読み、目的に応じて必要な情報に着目して要約し、内容を解釈していますか	85.1	82.0	3.1
(61)	前学年までに受けた授業で、英語を聞いて(一文一文ではなく全体の)概要や要点をとらえる活動が行われていたと思いますか	78.2	83.3	-5.1
(62)	前学年までに受けた授業で、英語を読んで(一文一文ではなく全体の)概要や要点をとらえる活動が行われていたと思いますか	82.3	85.6	-3.3
(63)	前学年までに受けた授業で、原稿などの準備をすることなく、(即興で)自分の考えや気持ちなどを英語で伝え合う活動が行われていたと思いますか	56.3	68.8	-12.5
(64)	前学年までに受けた授業で、スピーチやプレゼンテーションなど75.7、まとまった内容を英語で発表する活動が行われていたと思いますか	75.7	82.4	-6.7
(65)	前学年までに受けた授業で、自分の考えや気持ちなどを英語で書く活動が行われていたと思いますか	82.9	85.7	-2.8

(26) 放課後や週末に何をして過ごすことが多いですか(複数選択)の上位3回答

富谷市小学校 1位 家でテレビや動画を見たり、ゲームをしたり、SNS を利用したりしている
82.9% (全国1位 79.1%)
2位 家族と過ごしている 69.1% (全国3位 64.2%)
3位 スポーツ(スポーツに関する習い事を含む)をしている 63.1%
(全国2位 65.6%)

富谷市中学校 1位 学校の部活動に参加している 77.2% (全国2位 71.1%)
2位 家でテレビや動画を見たり、ゲームをしたり、SNS を利用したりしている
87.8% (全国1位 88.6%)
3位 家族と過ごしている 70.4% (全国3位 68.0%)