

教科に関する調査 平均正答率（富谷市と県・全国）

令和4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593名

正答率(%)	国語	算数	理科
富谷市	64	61	62
宮城県	62 (64)	58 (60)	60 (61)
全国	65.6	63.2	63.3

【中学校（3年生）】生徒数各教科620名

正答率(%)	国語	数学	理科
富谷市	72	53	53
宮城県	68 (69)	45 (49)	47 (50)
全国	69.0	51.4	49.3

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	5	0	1	2	2	4	6	8	0	8	3	3
	富谷市	65.8		74.9	66.3	44.4	66.5	67.3	60.9		70.3	59.2	50.3
	全国	69.0		77.9	66.2	48.5	66.6	70.5	62.0		71.8	63.6	51.3

※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。

【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		
区分		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
算数	設問数	6	4	0	4	3	9	7	0	6	6	4
	富谷市	68.3	61.6		47.1	66.3	65.9	53.8		49.0	74.4	57.2
	全国	69.8	64.0		51.3	68.7	68.2	56.7		51.8	76.5	60.2

※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。

【小学校理科】

分類		学習指導要領の区分・領域				評価の観点			問題形式		
		A区分		B区分							
区分		「エネルギー」とする領域を柱とする	「粒子」領域を柱とする	「生命」領域を柱とする	「地球」領域を柱とする	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
理科	設問数	4	5	5	5	6	11	0	11	3	3
	富谷市	51.2	58.4	74.1	62.6	61.4	62.1		66.3	63.6	43.8
	全国	51.6	60.4	75.0	64.6	62.5	63.7		66.8	66.2	47.3

※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。

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	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	6	1	3	3	1	2	10	6	0	6	5	3
	富谷市	75.0	46.8	73.7	66.2	46.8	73.8	71.8	65.5		76.4	72.9	61.3
	全国	72.2	46.5	70.2	63.9	46.5	67.9	69.0	62.3		73.7	70.3	57.4

※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	主体的に学習に 取り組む態度	選択式	短答式	記述式	
区分											
数 学	設問数	5	3	3	3	9	5	0	4	5	5
	富谷市	58.0	46.5	46.5	58.4	61.7	37.8		54.5	67.5	37.8
	全国	57.4	43.6	43.6	57.1	59.9	36.2		52.6	65.7	36.2

※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。

【中学校理科】

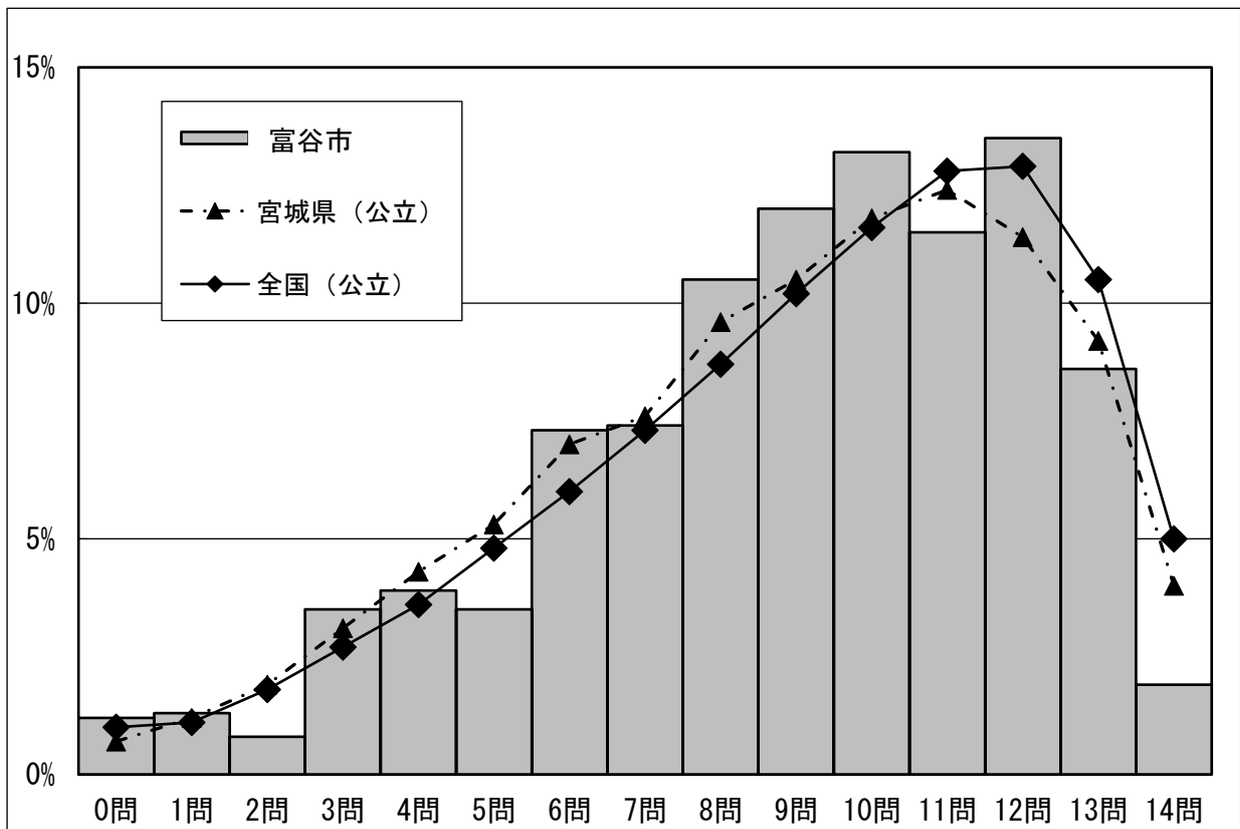
分類	学習指導要領の区分・領域				評価の観点			問題形式			
	A区分		B区分		知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	選択式	短答式	記述式	
区分	「エネルギー」を柱とする領域	「粒子」を柱とする領域	「生命」を柱とする領域	「地球」を柱とする領域							
理科	設問数	6	5	5	6	7	14	0	15	1	5
	富谷市	46.9	54.8	61.4	46.0	50.4	54.1		52.8	28.7	58.0
	全国	41.9	50.9	57.9	44.3	46.1	51.0		49.6	24.8	53.5

※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。

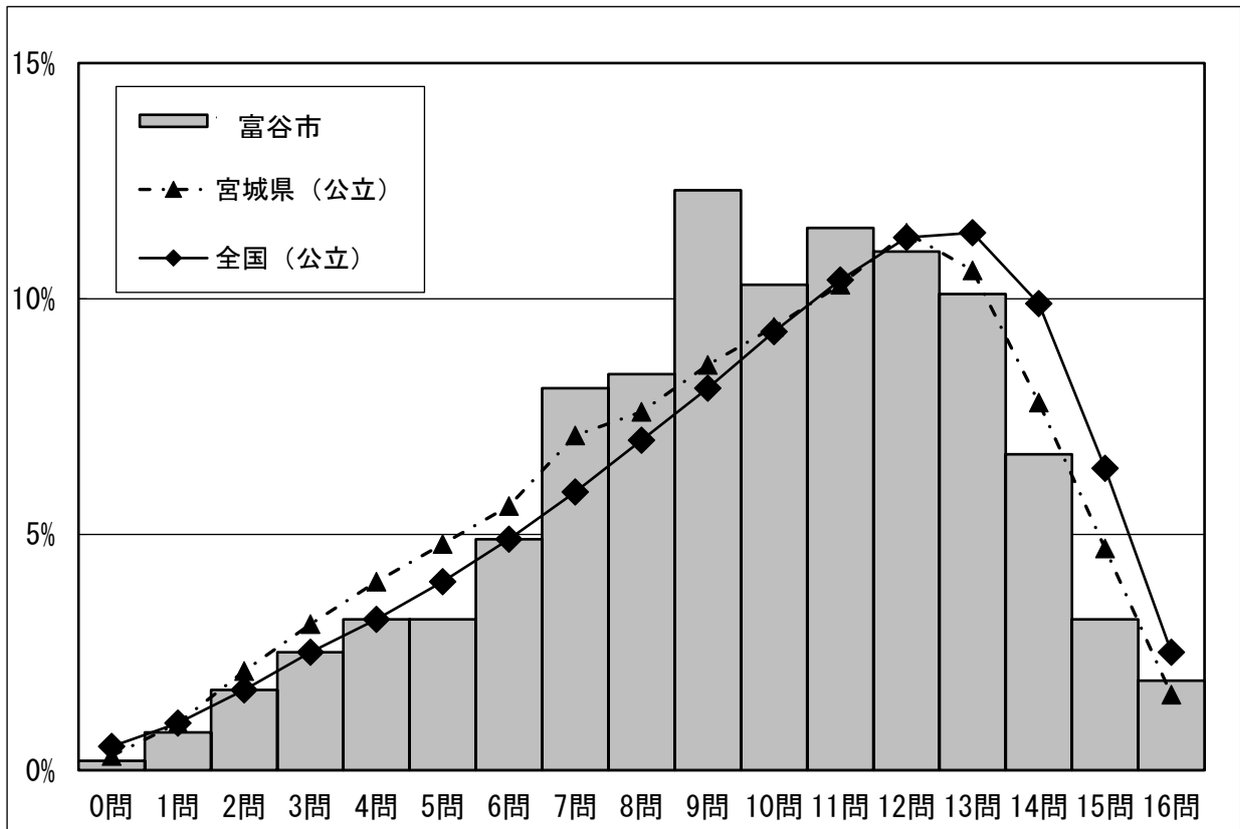
各問題における正答数分布（小学校）

（横軸：正答数，縦軸：割合）

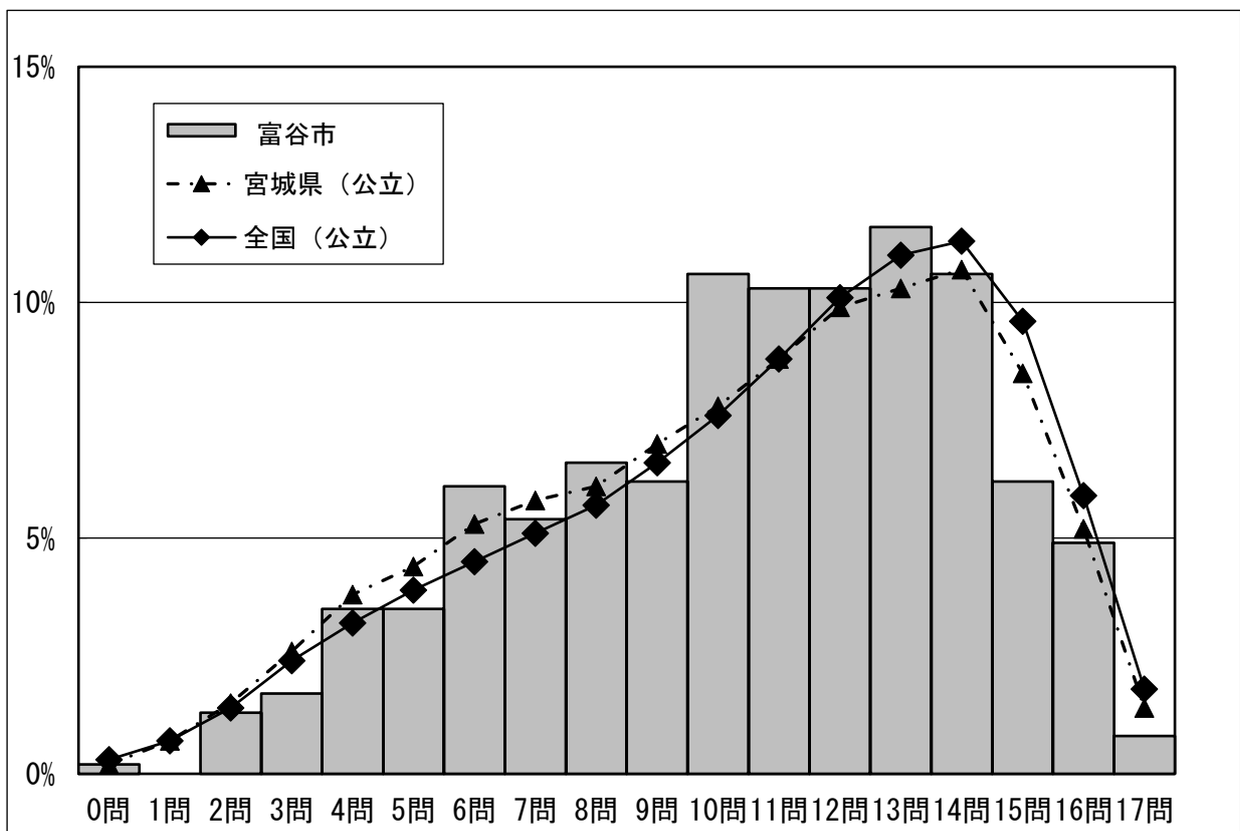
【小学校 国語】



【小学校 算数】

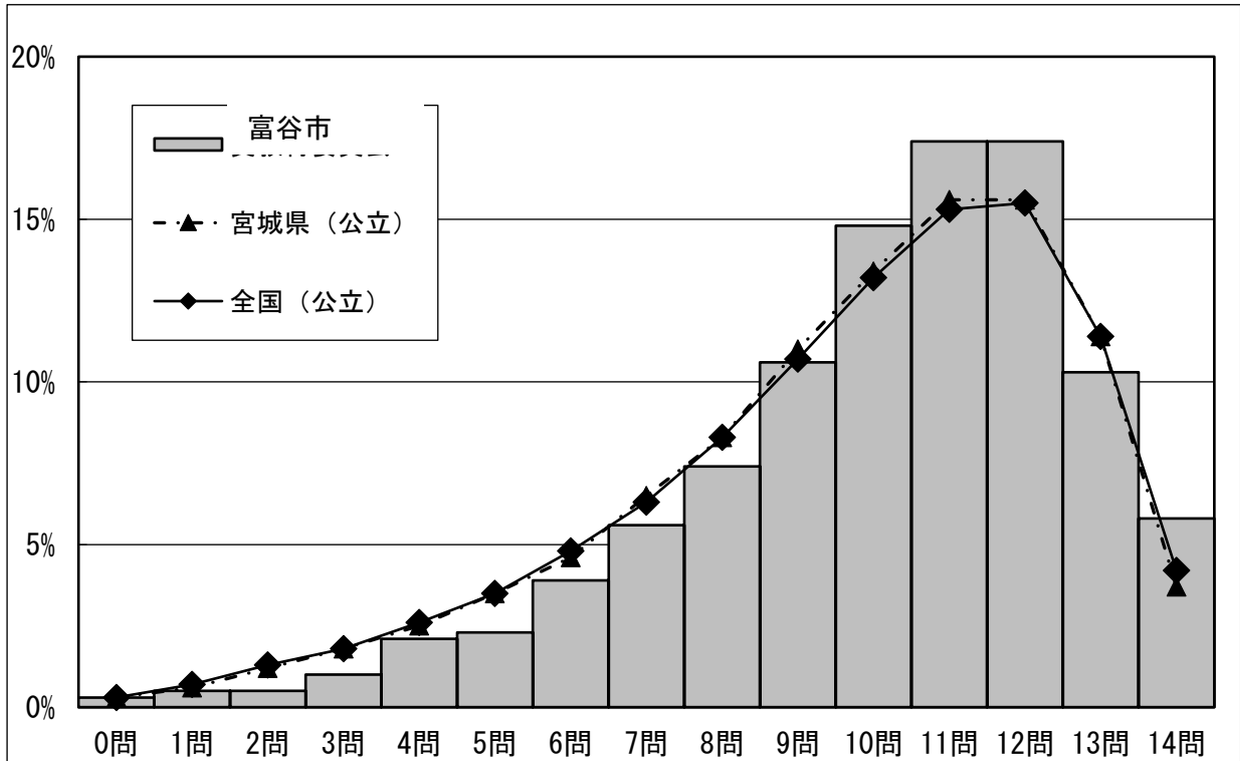


【小学校 理科】

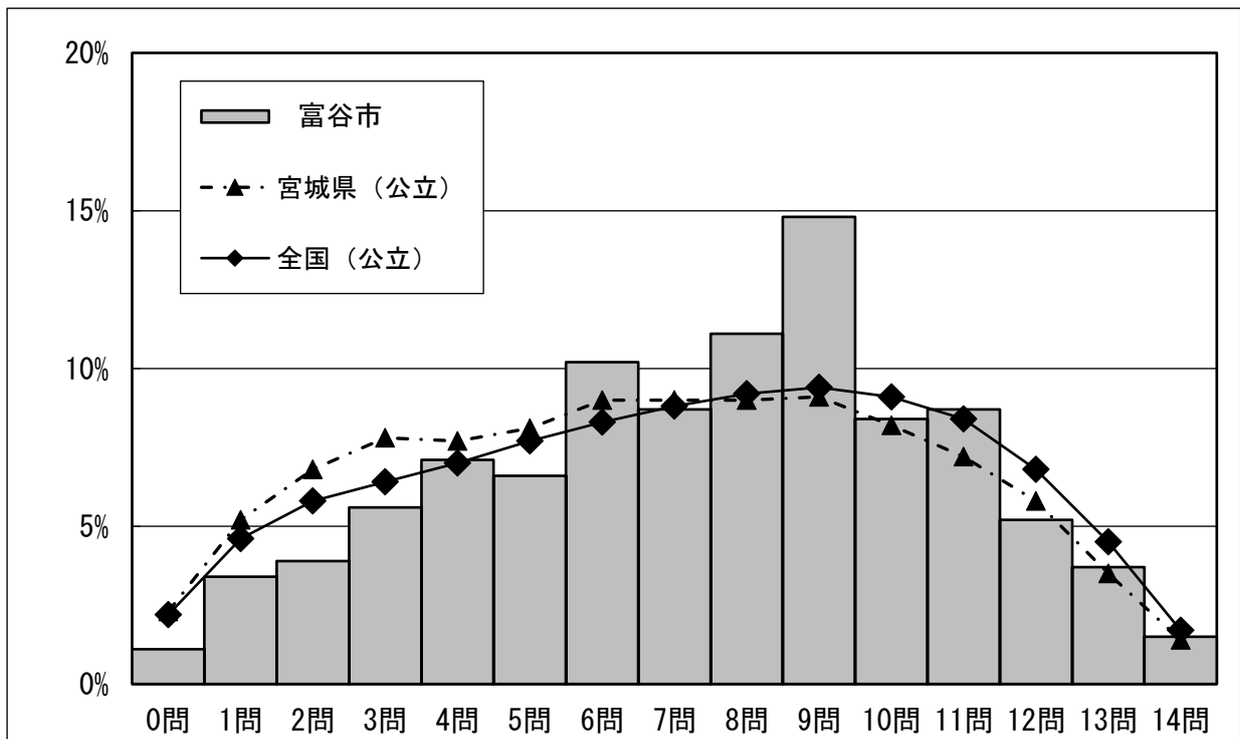


各問題における正答数分布（中学校）

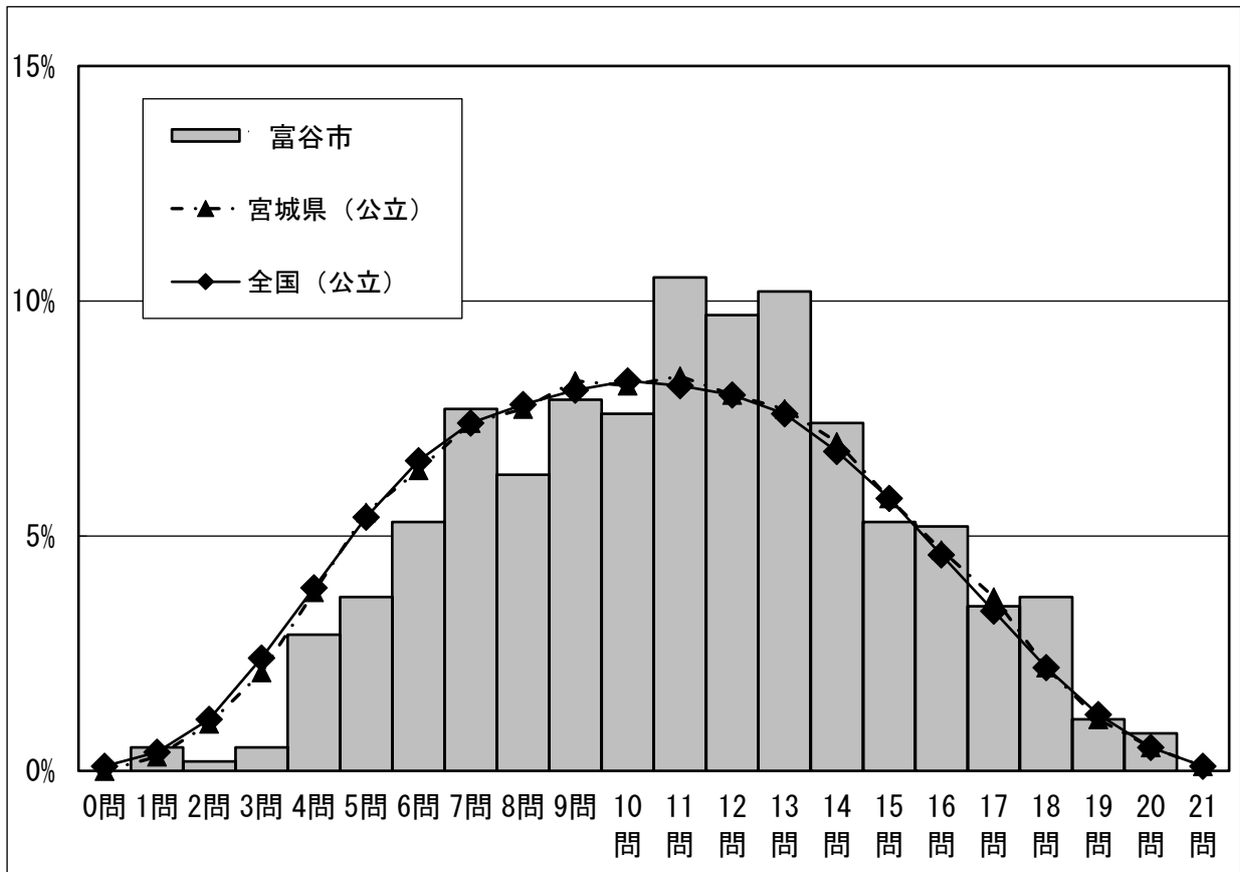
【中学校 国語】



【中学校 数学】



【中学校 理科】



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：－)

番号 <small>今年度新規</small>	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	94.3	94.4	-0.1	97.4	91.9	5.5
(2)	毎日、同じくらいの時刻に寝ていますか	82.6	81.5	1.1	80.2	79.9	0.3
(3)	毎日、同じくらいの時刻に起きていますか	90.4	90.4	0.0	92.7	92.2	0.5
(4)	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	71.8	71.5	0.3	73.5	69.5	4.0
(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時間未満・全くしないと回答した割合>	22.2	23.9	-1.7	29.6	28.6	1.2
(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を除く)<1時間未満・全くしないと回答した割合>	27.5	28.6	-1.1	20.2	18.8	1.4
(7)	自分には、よいところがあると思いますか	76.6	79.3	-2.7	75.9	78.5	-2.6
(8)	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	84.9	87.1	-2.2	84.0	86.6	-2.6
(9)	将来の夢や目標を持っていますか	82.1	79.8	2.3	65.2	67.3	-2.1
(10)	自分でやると決めたことは、やり遂げるようにしていますか	86.8	87.2	-0.4	89.2	86.6	2.6
(11)	難しいことでも、失敗を恐れなくて挑戦していますか	69.4	72.5	-3.1	66.0	67.1	-1.1
(12)	人が困っているときは、進んで助けていますか	87.3	88.9	-1.6	87.9	88.4	-0.5
(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	95.8	96.8	-1.0	96.4	96.4	0.0

番号	質問事項	小学校			中学校			
		富谷市	全国	差	富谷市	全国	差	
(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	61.1	68.1	-7.0	66.3	66.6	-0.3	
(15)	人の役に立つ人間になりたいと思いますか	95.5	95.1	0.4	95.1	95.0	0.1	
(16)	学校に行くのは楽しいと思いますか	85.3	85.4	-0.1	82.9	82.9	0.0	
(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	75.1	73.5	1.6	80.4	76.9	3.5	
(18)	友達と協力するのは楽しいと思いますか	95.5	94.0	1.5	94.5	93.7	0.8	
(19)	家で学校からの課題で分からないことがあったとき、どのようにしていますか (複数選択)	先生に聞く	27.5	35.6	-8.1	21.6	31.4	-9.8
		友達に聞く	65.3	61.6	3.7	69.8	66.8	3.0
		家族に聞く	82.6	80.4	2.2	48.7	46.2	2.5
		上記以外の人に聞く	4.7	6.4	-1.7	17.7	15.5	2.2
		自分で調べる	71.6	68.2	3.4	81.1	74.4	6.7
		そのままにしている	10.7	11.6	-0.9	7.4	10.9	-3.5
		分からないことはない	2.8	4.6	-1.8	1.9	1.4	0.5
(20)	家で自分で計画を立てて勉強をしていますか(学校の授業の予習や復習を含む)	72.1	71.1	1.0	65.0	58.5	6.5	
(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>	57.6	59.4	-1.8	75.4	69.5	5.9	
(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>	19.6	26.2	-6.6	54.3	44.9	9.4	
(23)	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、読書をしますか(教科書や参考書、漫画や雑誌は除く) <30分以上と回答した割合>	34.3	36.4	-2.1	30.4	27.3	3.1	
(24)	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>	39.1	35.3	3.8	44.8	33.5	11.3	

番号	質問事項	小学校			中学校			
		富谷市	全国	差	富谷市	全国	差	
(25)	新聞を読んでいますか <週1回以上と回答した割合>	10.3	13.8	-3.5	7.6	9.4	-1.8	
(26)	読書は好きですか	74.0	73.1	0.9	74.2	68.2	6.0	
(27)	自然の中で遊ぶことや自然観察をすることがありますか	62.4	65.1	-2.7	54.2	55.0	-0.8	
(28)	地域の大人に、授業や放課後などで勉強やスポーツを教えてもらったり、一緒に遊んでもらったりすることがありますか(習い事の先生を除く)	25.5	30.6	-5.1	16.9	21.1	-4.2	
(29)	今住んでいる地域の行事に参加していますか	52.8	52.7	0.1	36.1	40.0	-3.9	
(30)	地域や社会をよくするために何をすべきかを考えることがありますか	52.0	51.3	0.7	40.8	40.7	0.1	
(31)	放課後	家で勉強や読書をしている	48.9	52.2	-3.3	58.4	47.9	10.5
	や週末	放課後子供教室や放課後児童クラブ(学童保育)に参加している(小学校のみ)	2.7	4.7	-2.0			
	に何を	学校の部活動に参加している(中学校のみ)				87.1	73.9	13.2
	して過	地域の活動に参加している(地域学校協働本部や地域住民などによる学習・体験プログラムを含む)	4.0	3.4	0.6	1.1	1.8	-0.7
	ごすこ	学習塾など学校や家以外の場所で勉強している	19.7	24.1	-4.4	40.0	36.8	3.2
	とが多	習い事(スポーツに関する習い事を除く)をしている	35.6	36.3	-0.7	19.5	19.8	-0.3
	いです	スポーツ(スポーツに関する習い事を含む)をしている	40.7	42.7	-2.0	26.3	27.3	-1.0
	か(複数	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	85.0	82.1	2.9	91.3	88.0	3.3
	回	家族と過ごしている	68.6	72.5	-3.9	69.5	63.4	5.1
	答)	友達と遊んでいる	65.1	61.6	3.5	56.6	54.6	2.0

番号	質問事項	小学校			中学校		
		富谷市	全国	差	富谷市	全国	差
(32)	前学年までに受けた授業で、PC・タブレットなどのICT機器をどの程度使用しましたか 〈週1回以上と回答した割合〉	91.2	83.2	8.0	97.3	80.6	16.7
(33)	学校で授業中に自分で調べる場面で、PC・タブレットなどのICT機器を、どの程度使っていますか(インターネット検索など)〈週1回以上と回答した割合〉	86.2	76.1	10.1	87.7	71.7	16.0
(34)	学校で、学級の友達と意見を交換する場面で、PC・タブレットなどのICT機器をコンピュータなどのICT機器を、どの程度使っていますか 〈週1回以上と回答した割合〉	61.5	49.4	12.1	73.9	43.5	30.4
(35)	学校で、自分の考えをまとめ、発表する場面で、PC・タブレットなどのICT機器をコンピュータなどのICT機器を、どの程度使っていますか 〈週1回以上と回答した割合〉	60.4	45.2	15.2	61.8	35.3	26.5
(36)	学習の中でPC・タブレットなどのICT機器を使うのは勉強の役に立つと思いますか	95.5	94.4	1.1	95.8	92.6	3.2
(37)	普段(月曜日から金曜日)、1日当たりどのくらいの時間、スマートフォンやコンピュータなどのICT機器を勉強のために使っていますか 〈30分以上と回答した割合〉	50.8	43.8	7.0	42.4	40.8	1.6
(38)	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	71.1	65.4	5.7	70.8	63.3	7.5
(39)	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。	81.8	77.3	4.5	84.2	79.2	5.0
(40)	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	76.5	72.2	4.3	72.3	67.4	4.9

番号	質問事項	小学校			中学校		
		富谷市	全国	差	富谷市	全国	差
(41)	前学年までに受けた授業では、自分の思いや考えをもとに、作品や作文など新しいものを創り出す活動を行っていましたか	70.9	68.4	2.5	67.5	67.2	0.3
(42)	前学年までに受けた授業は、自分にあつた教え方、教材、学習時間などになっていましたか。	77.2	79.7	-2.5	73.9	75.3	-1.4
(43)	学級の友達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。	83.8	80.1	3.7	83.0	78.4	4.3
(44)	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	82.5	78.2	4.3	77.2	74.7	2.5
(45)	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	80.1	72.7	7.4	71.4	72.1	-0.7
(46)	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	72.9	73.5	-0.6	81.4	76.8	4.6
(47)	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	75.6	73.8	1.8	71.4	71.7	-0.3
(48)	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	84.9	80.0	4.9	88.5	85.5	3.0
(49)	国語の勉強は好きですか	57.9	59.2	-1.3	60.8	61.9	-1.1
(50)	国語の勉強は大切だと思いますか	93.0	93.3	-0.3	92.1	93.2	-1.1
(51)	国語の授業の内容はよく分かりますか	84.0	84.0	0.0	81.8	81.2	0.6
(52)	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	92.6	91.8	0.8	90.5	89.7	0.8
(53)	算数(数学)の勉強は好きですか	60.2	62.5	-2.3	56.8	58.1	-1.3
(54)	算数(数学)の勉強は大切だと思いますか	93.7	94.2	-0.5	87.6	86.6	1.0
(55)	算数(数学)の授業の内容はよく分かりますか	78.8	81.2	-2.4	73.0	76.2	-3.2

番号	質問事項	小学校			中学校		
		富谷市	全国	差	富谷市	全国	差
(56)	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	93.8	93.3	0.5	74.5	76.5	-2.0
(57)	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	71.3	69.3	2.0	45.3	47.3	-2.0
(58)	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	79.6	80.4	-0.8	77.4	75.2	2.2
(59)	算数の授業で問題を解くとき、もっと簡単に解く方法がないか考えますか。	76.4	76.8	-0.4	69.4	70.2	-0.8
(60)	算数(数学)の授業で公式やきまりを習うとき、そのわけを理解するようにしていますか	85.8	85.7	0.1	82.0	79.6	2.2
(61)	理科の勉強は好きですか	79.2	79.7	-0.5	74.4	66.4	8.0
(62)	理科の勉強は大切だと思いますか	86.9	86.5	0.4	80.0	76.8	3.2
(63)	理科の授業の内容はよくわかりますか	88.2	88.5	-0.3	81.5	75.2	6.3
(64)	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か考えますか	67.7	67.9	-0.2	54.7	52.7	2.0
(65)	理科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	75.8	77.2	-1.4	61.1	61.5	-0.4
(66)	将来、理科や科学技術に関係する仕事に就きたいと思いますか	24.7	26.6	-1.9	20.0	22.1	-2.1
(67)	理科の授業では、自分の予想を基に観察や実験の計画を立てていますか	78.1	78.0	0.1	73.3	64.5	8.8
(68)	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のか考えていますか(小学校のみ)	85.3	84.9	0.4			
	理科の授業で、観察や実験の結果をもとに考察していますか(中学校のみ)				89.1	78.9	10.2
(69)	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ないかを振り返って考えていますか	76.5	72.2	4.3	73.7	68.1	5.6

番号	質問事項	小学校			中学校		
		富谷市	全国	差	富谷市	全国	差
(70)	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と回答した割合>	74.5	78.0	-3.5	84.2	77.3	6.9
(71)	解答時間は十分でしたか(国語)	54.5	66.0	-11.5	83.1	84.9	-1.8
(72)	今回の算数の問題では、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。(小学校) 今回の数学の問題では、言葉や数、式を使って、説明する問題がありました。(中学校) 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と回答した割合>	78.2	82.8	-4.6	53.7	53.4	0.3
(73)	解答時間は十分でしたか(算数・数学)	76.4	83.4	-7.0	67.6	71.0	-3.4
(74)	今回の理科の問題では、解答を文章などで書く問題がありましたが、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と回答した割合>	77.6	80.6	-3.0	79.8	74.0	5.8
(75)	解答時間は十分でしたか(理科)	88.9	90.8	-1.9	93.4	93.2	0.2