

平成27年度全国学力・学習状況調査 新潟市の結果

学校支援課

※ 数値は平均正答率

学年	教 科	新潟市	全国	県	全国との差
小学校6年	国語A	73.5%	70.0%	73.2%	+3.5 p
	国語B	69.3%	65.4%	67.2%	+3.9 p
	算数A	77.6%	75.2%	77.4%	+2.4 p
	算数B	45.9%	45.0%	44.9%	+0.9 p
	理科	65.8%	60.8%	63.1%	+5.0 p
中学校3年	国語A	76.0%	75.8%	76.0%	+0.2 p
	国語B	66.1%	65.8%	66.0%	+0.3 p
	数学A	65.7%	64.4%	64.4%	+1.3 p
	数学B	43.7%	41.6%	42.2%	+2.1 p
	理科	52.7%	53.0%	52.1%	-0.3 p

(数値は平均正答率, pはポイント)

【今年度の結果について】

新潟市全体の結果は、小学校、中学校とも、ほとんどの教科で全国の平均正答率（以下、全国平均）及び新潟県全体の平均正答率（以下、県平均）を上回ったか同じであった。中学校理科については、全国平均を0.3ポイント下回った。

小学校は、全ての教科で全国平均を上回り、特に理科では5ポイントと全国平均を大きく上回った。また、設問別に見ると、全国平均を上回った問題は、算数Bで約6割にとどましたが、それ以外の教科では8割～10割であった。

中学校は、理科以外の教科で全国平均及び県平均を上回った。設問別に見ると、全国平均を上回った問題は、国語と理科で4割～5割、数学Aで7割であったが、数学Bについては10割であった。

«問題ごとの状況（小学校）» ○ … 全国平均よりも5ポイント以上上回った設問

● … 全国平均よりも1ポイント以上下回った設問

●の問題には、「→」で授業改善の視点を示した。

他の領域にもまたがっている問題は、◇または◆で示した。

【小学校 国語】

・話すこと・聞くこと

●話の内容に対する聞き方を工夫する (-5. 2)

→話し手の意図を明確にしながら聞いたり、話し手と自分の考えを比べながら聞いたりする場面を設定する。

・書くこと

○目的や意図に応じ、記事に見出しを付ける (+6. 2)

◇文章と図とを関係付けて、自分の考えを書く (+5. 9)

・読むこと

○新聞のコラムを読んで、表現の工夫を捉える (+5. 1)

○作品募集の案内の中から、必要な情報を読み取る (+5. 7)

◇登場人物の気持ちの変化を想像しながら音読する (+6. 1)

・伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項

○学年別漢字配当表に示されている漢字を正しく書く（浴びる） (+7. 3)

○学年別漢字配当表に示されている漢字を正しく書く（巣） (+5. 9)

○学年別漢字配当表に示されている漢字を正しく書く（病院） (+5. 3)

○文の中における主語を捉える (+7. 1)

【小学校 算数】

・数と計算

○除数が整数である場合の分数の除法の計算をすることができる (+7. 0)

・量と測定

○ 180° や 360° を基に分度器を用いて、 180° よりも大きい角の大きさを求めることができる (+5. 3)

・図形

○円の性質から三角形の等辺を捉え、二等辺三角形の性質から底角の大きさを求めることができる (+6. 8)

●平行四辺形の作図の方法に用いられる図形の約束や性質を理解している (-3. 4)

→作図する場面においては、「なぜそのような方法で作図することができるのか。」と、その操作の意味について考えることで、図形の約束や性質についての理解を深める。

・数量関係

●示された情報から基準量を求める場面と捉え、比較量と割合から基準量を求めることができる (-6. 3)

→示された情報を、図や数直線に表すことなどを通して、基準量、比較量、割合の関係を正しく捉えることができるようとする。

【小学校 理科】

・物質

○水の温まり方の予想を基に、温度計が示す温度が高くなる順番を選ぶ (+5. 9)

○示された器具（メスシリンダー）の名称を書く。(+11. 0)

○メスシリンダーで一定量の水をはかり取る適切な使い方を選ぶ。(+6. 5)

・エネルギー

○電磁石の働きを利用した振り子が左右に等しく振れる導線の巻き方や乾電池のつなぎ方について、当てはまるものを選ぶ (+8. 0)

・生命

○生物の成長に必要な養分のとり方について、仲間分けした観点を選ぶ。(+5. 1)

○示された器具（顕微鏡）の名称を書く (+14. 3)

・地球

○水が水蒸気になる現象について、その名称を書く。(+16. 2)

→実験器具の名称についてしっかりと身に付いている。今後はさらに、実験データについて分析する場面も大切にしながら、授業で子どもたちが主体的に実験に臨むことができるようになることが大切である。

«問題ごとの状況（中学校）» ○ … 全国平均よりも3ポイント以上上回った設問

● … 全国平均よりも1ポイント以上下回った設問

【中学校 国語】

・書くこと

○要望を適切に捉え、回答案の冒頭に一文を加える。(+5)

・読むこと

●一人も返事をしたものがなかった理由として適切なものと選択する (-1. 8)

●嘉助の言動から読み取れる様子として適切なものと選択する。(-1. 8)

●「お泣きなさるな」という翻訳の効果として適切なものを選択する (-1. 2)

→言葉を手掛かりに登場人物の言動や情景描写などに着目しながら読んだ上で、自分の考えをもたせることが大切である。

・伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項

○適切な語句を選択する（彼女は、学級の縁の下の力持ちと言える存在だ）(+6. 5)

●漢字を書く（ビヨウソク五メートルの風が吹く）(- 2)

●漢字を書く（アマったお金を貯金する）(- 2. 9)

●適切な語句を選択する（たなびく雲の間から、春の光がもれている）(-1. 6)

●「青い」と「青さ」の品詞として適切なものを選択する。(-1. 7)

●古典の作品名を漢字で書く (-2. 4)

→それぞれの漢字や語句が文章中でどのような意味で用いられているかを確認しながら学習することが大切である。文法の学習では、教科書の本文の中で繰り返し確認しながら基本的な学習を積み重ねることが大切である。

【中学校 数学】

・数と式

○具体的な事象における数量の関係を捉え、連立二元一次方程式をつくることができる。 (+7. 8)

●加減乗除を含む正の数と負の数の計算において、計算のきまりにしたがって計算できる。 (-1. 5)

●一次式の減法の計算ができる (-1. 9)

→誤答例から間違えた理由を考えさせるなど、計算のきまりや計算ミスしやすいポイントを生徒に考えさせる場面を設定する。

・図形

○与えられた式を用いて体積を求めることができる立体を理解している。
(+3. 1)

○証明の根拠として用いられている三角形の合同条件を理解している。 (+4. 9)

○証明の必要性と意味を理解している。 (+3. 6)

○発展的に考え、条件を変えた場合について証明することができる。 (+3. 6)

●垂線の作図が図形の対称性をもとに行われていることを理解している。
(-1. 2)

●平行移動した図形をかくことができる。 (-1. 1)

●空間における直線と平面の垂直について理解している。 (-2. 4)

→具体物（教具）やICTを活用した操作活動を取り入れ、振り返る場面を設定するなど、仕組みや根拠を考えさせる場面を設定する。

・関数

○二元一次方程式の解を座標とする点の集合は、直線として表されることを理解している。 (+5. 2)

○事象を理想化・単純化して問題解決した結果を解釈し、数量の関係を数学的に説明することができる。 (+4. 0)

○与えられた式を基に、事象における2つの数量の関係が比例であることを判断できる。 (+3. 6)

●与えられた比例のグラフから、 x の変域に対応する y の変域を求めることができる。
(-3. 2)

→各学年で扱う関数において、グラフを用いて変域を視覚的に捉える活動を取り入れ、与えられた x の変域から対応する y の変域を求める場面を設定する。

・資料の活用

○与えられた資料から中央値を求めることができる。 (+6. 1)

○起こりうる場合を順序よく整理し、場合の数を求めることができる。 (+3. 1)

- 多回数の試行の結果から得られる確率の意味を理解している。 (+4. 4)
- 与えられた情報から必要な情報を選択し、的確に処理することができる。 (+4. 6)
- 資料の傾向を的確に捉え、判断の理由を数学的な表現を用いて証明することができる。 (+3. 1)

【中学校 理科】

- (なし)

・化学領域

- 塩化ナトリウムの化学式を選ぶ (-2. 0)

→物質を化学式で表す表し方について、化合物の組成を原子のモデルを用いて表し、それを化学式で書き表す場面を設定するなど、指導を丁寧に行う。

- 水上置換法では二酸化炭素の体積を正確に量れない理由を説明する (-1. 8)

→各置換法の特徴を丁寧に説明したのち、それぞれの置換法で集めることが適当でない気体のもつ性質について考えさせるなどして、気体の特性と捕集法との関連への理解を深める指導の工夫をする。

- 他者の考えを検討して改善し、炭酸水素ナトリウムとクエン酸の混合物を加熱したときの化学変化の説明として最も適切なものを選ぶ (-1. 8)

→結果の違いが生じる理由を条件の違いとかかわらせて説明させたり、複数の考え方のそれぞれについて問題点や矛盾点を指摘させたりする活動を組織するなど、指導の方法を工夫する。

・地学領域

- 天気図から風力を読み取る (-8. 6)

→天気図に関する記号の意味や表し方についての指導を丁寧に行う。

- 天気図から風向を読み取り、その風向を示している風向計を選ぶ (-4. 5)

→風向計の仕組みを説明するとともに、風向計を用いて実際に風向を観測する場面を設けたり、天気図の記号と風向計の矢ばねの向きを実際の風向と関連付けて説明したりする。

- 湿った空気が斜面に沿って上昇してできる雲について、その成因を説明した他者の考えを検討して、誤っているところを改善する (-1. 4)

→雲のでき方について、段階を追って丁寧に説明するとともに、島や山の上空だけに雲ができる理由を考察する場面を設けるなど、指導を工夫する。

- 上空を飛行中の飛行機内での菓子袋の膨らみを検証する実験について、空気を抜く操作に対応する飛行機の状況を推論する (-1. 8)

→地上と上空の空気の性質の違いを比較し、それぞれの特徴を把握した上で、状況を再現するモデル実験を行うなどして、装置や操作と事前事象との対応を明らかにできるよう、指導を工夫する。

【今後の対応について】

全学級の授業を参観する指導主事計画訪問や、校長・教頭を対象としたマネジメント力向上のための研修会等を受け、各学校が校長のリーダーシップの下、学校体制で児童生徒の学力向上のため、授業改善に取り組もうとする姿勢が、一層、市内全域に浸透してきている。

今回の調査結果を受け、学校支援課では、今後も各学校が授業改善に生かせるような資料を提供するとともに、学校訪問や各種研修会を通して、「ねらいと評価の明確化」「学習課題とそれに正対したまとめの板書」等、従来の指導内容をさらに徹底していきたいと考えている。

また、各学校の実態に応じた指導・支援についても、より工夫し、今後も授業改善、学力向上の取組を継続していく方針である。

○全体概要

「自分たちで課題を立てて、その解決に向けて情報を集め、話し合いながら整理して、発表するなどの学習活動に取り組んでいたと思いますか」「授業はじめに目標が示されていたと思いますか」等、授業の様子に関する質問で、肯定的な回答が全国平均を上回っている。特に「授業の最後に学習内容を振り返る活動を行っていたと思いますか」については、昨年度以上に大きく全国平均を上回った。

そのほか、学級会での話合いや地域の行事への参加、「総合的な学習の時間」への取組等についても肯定的な回答が全国平均を上回り、積極的に取り組んでいる様子がうかがえる。

肯定的な回答が全国平均を下回った項目は12項目あったが、ほとんどがわずかな下回り方であった。

○回答結果

※特別な場合を除き回答結果（数値）は「当てはまる」「どちらかといえば当てはまる」を合わせた割合
「全国との差」は、「新潟市－全国」の数値

質問番号	質問事項	新潟市	全国	全国との差
(1)	朝食を毎日食べていますか	97.8	95.6	2.2
(2)	毎日、同じくらいの時刻に寝ていますか	82.4	79.5	2.9
(3)	毎日、同じくらいの時刻に起きていますか	92.7	91.0	1.7
(4)	ものごとを最後までやり遂げて、うれしかったことがありますか	95.4	94.5	0.9
(5)	難しいことでも、失敗を恐れないで挑戦していますか	79.9	76.4	3.5
(6)	自分には、よいところがあると思いますか	78.5	76.4	2.1
(7)	友達の前で自分の考えや意見を発表することは得意ですか	51.2	51.2	0.0
(8)	友達と話し合うとき、友達の話や意見を最後まで聞くことができますか	94.2	92.9	1.3
(9)	将来の夢や目標を持っていますか	85.2	86.5	▲ 1.3
(10)	普段（月～金曜日）、1日当たりどれくらいの時間、テレビやビデオ・DVDを見たり、聞いたりしますか（勉強のためのテレビやビデオ・DVDを見る時間、テレビゲームをする時間は除く）	※1	※1	※1
(11)	普段（月～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	※2	※2	※2
(12)	普段（月～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通話やメール、インターネットをしますか（携帯電話やスマートフォンを使ってゲームをする時間は除く）	※3	※3	※3
(13)	学校の授業時間以外に、普段（月～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も含む）	※4	※4	※4

平成27年度全国学力・学習状況調査
[児童質問紙] 回答結果集計

小学校調査
新潟市教育委員会

(14)	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も含む）	※5	※5	※5
(15)	学習塾（家庭教師を含む）で勉強をしていますか	40.3	47.3	▲ 7.0
(16)	学校の授業時間以外に、普段（月～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）	※6	※6	※6
(17)	昼休みや放課後、学校が休みの日に、本（教科書や参考書、漫画や雑誌は除く）を読んだり、借りたりするために、学校図書館・学校図書室や地域の図書館にどれくらい行きますか	※7	※7	※7
(18)	家人の人（兄弟姉妹を除く）と学校での出来事について話をしますか	80.2	79.5	0.7
(19)	家人の人（兄弟姉妹を除く）は、授業参観や運動会などの学校の行事に来ますか	94.6	96.6	▲ 2.0
(20)	家で、自分で計画を立てて勉強をしていますか	73.2	62.8	10.4
(21)	家で、学校の宿題をしていますか	96.7	96.8	▲ 0.1
(22)	家で、学校の授業の予習をしていますか	41.8	43.4	▲ 1.6
(23)	家で、学校の授業の復習をしていますか	56.5	54.5	2.0
(24)	学校に行くのは楽しいと思いますか	88.1	87.0	1.1
(25)	あなたの学級では、学級会などの時間に友達同士で話しあって学級のきまりなどを決めていると思いますか	86.8	80.5	6.3
(26)	学級みんなで協力して何かをやり遂げ、うれしかったことがありますか	89.3	86.1	3.2
(27)	今住んでいる地域の行事に参加していますか	74.8	66.9	7.9
(28)	地域や社会で起こっている問題や出来事に関心がありますか	65.0	63.9	1.1
(29)	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	45.8	44.8	1.0
(30)	新聞を読んでいますか	26.4	23.7	2.7
(31)	テレビのニュース番組やインターネットのニュースを見ますか（携帯電話やスマートフォンを使ってインターネットのニュースを見る場合も含む）	83.9	84.3	▲ 0.4

平成27年度全国学力・学習状況調査
[児童質問紙] 回答結果集計

小学校調査
新潟市教育委員会

(32)	学校のきまりを守っていますか	91.0	91.1	▲ 0.1
(33)	人の気持ちが分かる人間になりたいと思いますか	95.2	93.9	1.3
(34)	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	97.1	96.2	0.9
(35)	人の役に立つ人間になりたいと思いますか	94.7	93.7	1.0
(36)	「総合的な学習の時間」の授業で学習したことは、普段の生活や社会に出たときに役に立つと思いますか	87.9	85.4	2.5
(37)	「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	70.0	65.8	4.2
(38)	5年生までに受けた授業では、自分の考えを発表する機会が与えられていたと思いますか	87.7	86.7	1.0
(39)	5年生までに受けた授業では、学級の友達との間で話し合う活動をよく行っていたと思いますか	89.2	85.2	4.0
(40)	5年生までに受けた授業では、学級やグループの中で自分たちで課題を立て、その解決に向けて情報を集め、話し合いながら整理して、発表するなどの学習活動に取り組んでいたと思いますか	80.2	74.2	6.0
(41)	5年生までに受けた授業のはじめに目標（めあて・ねらい）が示されていたと思いますか	91.7	86.3	5.4
(42)	5年生までに受けた授業の最後に学習内容を振り返る活動をよく行っていたと思いますか	87.4	75.3	12.1
(43)	5年生までに受けた授業で扱うノートには、学習の目標（めあて・ねらい）とまとめを書いていたと思いますか	92.7	87.1	5.6
(44)	400字詰め原稿用紙2～3枚の感想文や説明文を書くことは難しいと思いますか	58.8	60.1	▲ 1.3
(45)	学校の授業などで、自分の考えを他の人に説明したり、文章に書いたりすることは難しいと思いますか	51.1	55.2	▲ 4.1
(46)	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ると思いますか	70.7	66.9	3.8
(47)	授業の中で分からぬことがあったら、どうすることが多いですか	※8	※8	※8
(48)	国語の勉強は好きですか	64.6	61.1	3.5
(49)	国語の勉強は大切だと思いますか	94.6	92.0	2.6

平成27年度全国学力・学習状況調査
[児童質問紙] 回答結果集計

小学校調査
新潟市教育委員会

(50)	国語の授業の内容はよく分かりますか	87.2	82.0	5.2
(51)	読書は好きですか	75.6	72.8	2.8
(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	91.3	88.6	2.7
(53)	国語の授業で目的に応じて資料を読み、自分の考えを話したり、書いたりしていますか	69.1	65.2	3.9
(54)	国語の授業で意見などを発表するとき、うまく伝わるようには話の組み立てを工夫していますか	66.6	61.2	5.4
(55)	国語の授業で自分の考えを書くとき、考え方の理由が分かるように気を付けて書いていますか	78.2	72.7	5.5
(56)	国語の授業で文章を読むとき、段落や話のまとまりごとに内容を理解しながら読んでいますか	81.4	77.2	4.2
(57)	今回の国語の問題について、解答を文章で書く問題がありました。どのように解答しましたか	※9	※9	※9
(58)	算数の勉強は好きですか	65.8	66.6	▲ 0.8
(59)	算数の勉強は大切だと思いますか	94.5	93.1	1.4
(60)	算数の授業の内容はよく分かりますか	83.1	81.0	2.1
(61)	算数の授業で新しい問題に出会ったとき、それを解いてみたいと思いますか	79.1	77.5	1.6
(62)	算数の問題の解き方が分からぬときは、諦めずにいろいろな方法を考えますか	82.2	79.6	2.6
(63)	算数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	68.9	67.7	1.2
(64)	算数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	92.1	90.3	1.8
(65)	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	80.3	79.1	1.2
(66)	算数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	84.0	80.6	3.4
(67)	算数の授業で問題の解き方や考え方方が分かるようにノートに書いていますか	85.5	83.8	1.7

平成27年度全国学力・学習状況調査
[児童質問紙] 回答結果集計

小学校調査
新潟市教育委員会

(68)	今回の算数の問題について、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が、どのように解答しましたか	※10	※10	※10
(69)	理科の勉強は好きですか	85.2	83.5	1.7
(70)	理科の勉強は大切だと思いますか	89.5	86.9	2.6
(71)	理科の授業の内容はよく分かりますか	90.3	87.9	2.4
(72)	自然の中で遊んだことや自然観察をしたことがありますか	87.6	86.9	0.7
(73)	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	71.2	69.3	1.9
(74)	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	77.5	74.5	3.0
(75)	将来、理科や科学技術に関する職業に就きたいと思いますか	26.3	28.8	▲ 2.5
(76)	理科の授業で、自分の考えをまわりの人間に説明したり発表したりしていますか	52.5	54.9	▲ 2.4
(77)	理科の授業では、理科室で観察や実験をどのくらい行いましたか	※11	※11	※11
(78)	観察や実験を行うことは好きですか	92.8	90.1	2.7
(79)	理科の授業で、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	79.8	75.3	4.5
(80)	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	84.3	80.4	3.9
(81)	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	69.9	67.1	2.8
(82)	今回の理科の問題について、解答を文章など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	※12	※12	※12
(83)	調査問題の解答時間は十分でしたか（国語A）	91.0	83.3	7.7
(84)	調査問題の解答時間は十分でしたか（国語B）	75.9	67.6	8.3
(85)	調査問題の解答時間は十分でしたか（算数A）	90.5	84.6	5.9

平成27年度全国学力・学習状況調査
[児童質問紙] 回答結果集計

小学校調査
新潟市教育委員会

(86)	調査問題の解答時間は十分でしたか（算数B）	66.8	63.7	3.1
(87)	調査問題の解答時間は十分でしたか（理科）	85.7	79.6	6.1

※1

(10) 普段（月～金曜日），1日当たりどれくらいの時間，テレビやビデオ・DVDを見たり，聞いたりしますか（勉強のためのテレビやビデオ・DVDを見る時間，テレビゲームをする時間は除く）

- ①4時間以上 ②3時間以上，4時間より少ない ③2時間以上，3時間より少ない
④1時間以上，2時間より少ない ⑤1時間より少ない ⑥全く見たり聞いたりしない

	①	②	③	④	⑤	⑥
新潟市	18.1	18.1	26.7	24.7	11.1	1.1
全国	19.2	16.9	23.1	25.3	13.5	1.9
差	▲1.1	1.2	3.6	▲0.6	▲2.4	▲0.8

※2

(11) 普段（月～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

- ①4時間以上 ②3時間以上，4時間より少ない ③2時間以上，3時間より少ない
④1時間以上，2時間より少ない ⑤1時間より少ない ⑥全くしない

	①	②	③	④	⑤	⑥
新潟市	7.5	7.4	14.3	26.0	32.0	12.6
全国	9.1	7.9	13.2	24.4	31.6	13.7
差	▲1.6	▲0.5	1.1	1.6	0.4	▲1.1

※3

(12) 普段（月～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通話やメール，インターネットをしますか（携帯電話やスマートフォンを使ってゲームをする時間は除く）

- ①4時間以上 ②3時間以上，4時間より少ない ③2時間以上，3時間より少ない
④1時間以上，2時間より少ない ⑤30分以上，1時間より少ない ⑥30分より少ない
⑦携帯電話やスマートフォンを持っていない

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
新潟市	1.8	2.0	3.1	6.0	9.0	26.2	51.8
全国	3.1	2.6	4.1	7.1	11.1	30.0	42.0
差	▲1.3	▲0.6	▲1.0	▲1.1	▲2.1	▲3.8	9.8

※4

(13) 学校の授業時間以外に，普段（月～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も含む）

- ①3時間以上 ②2時間以上，3時間より少ない ③1時間以上，2時間より少ない
④30分以上，1時間より少ない ⑤30分より少ない ⑥全くしない

	①	②	③	④	⑤	⑥
新潟市	3.5	9.4	58.7	23.4	3.9	0.9
全国	11.1	14.6	37.0	25.1	9.1	3.0
差	▲7.6	▲5.2	21.7	▲1.7	▲5.2	▲2.1

※5

(14) 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も含む）

- ①4時間以上 ②3時間以上，4時間より少ない ③2時間以上，3時間より少ない
④1時間以上，2時間より少ない ⑤1時間より少ない ⑥全くしない

	①	②	③	④	⑤	⑥
新潟市	2.6	3.7	11.5	48.4	30.0	3.6
全国	6.7	5.2	12.6	32.2	33.0	10.2
差	▲4.1	▲1.5	▲1.1	16.2	▲3.0	▲6.6

※6

(16) 学校の授業時間以外に，普段（月～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）

- ①2時間以上 ②1時間以上，2時間より少ない ③30分以上，1時間より少ない
④10分以上，30分より少ない ⑤10分より少ない ⑥全くしない

平成27年度全国学力・学習状況調査
[児童質問紙] 回答結果集計

小学校調査
新潟市教育委員会

	①	②	③	④	⑤	⑥
新潟市	5.4	8.9	21.0	27.8	15.5	21.3
全国	7.5	10.1	20.1	26.5	15.8	19.9
差	▲ 2.1	▲ 1.2	0.9	1.3	▲ 0.3	1.4

※7

- (17) 昼休みや放課後、学校が休みの日に、本（教科書や参考書、漫画や雑誌は除く）を読んだり、借りたりするために、学校図書館・学校図書室や地域の図書館にどれくらい行きますか考書、漫画や雑誌は除く)
- ①週に4回以上行く ②週に1～3回程度行く ③月に1～3回程度行く
 ④年に数回程度行く ⑤ほとんど、または、全く行かない

	①	②	③	④	⑤
新潟市	3.2	20.9	21.9	23.1	30.8
全国	3.4	14.2	23.1	28.4	30.7
差	▲ 0.2	6.7	▲ 1.2	▲ 5.3	0.1

※8

- (47) 授業の中で分からぬことがあつたら、どうすることが多いですか
- ①その場で先生に尋ねる ②授業終わってから先生に尋ねに行く ③友達に尋ねる
 ④家の人に尋ねる ⑤学習塾の先生に尋ねる ⑥自分で調べる ⑦そのままにしておく

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
新潟市	10.1	6.4	34.4	28.1	3.8	12.1	4.7
全国	16.1	8.7	30.8	23.1	4.3	11.2	5.2
差	▲ 6.0	▲ 2.3	3.6	5.0	▲ 0.5	0.9	▲ 0.5

※9

- (57) 今回の国語の問題について、解答を文章で書く問題がありましたが、どのように解答しましたか
- ①すべての書く問題で最後まで解答を書こうと努力した
 ②書く問題で解答しなかつたり、解答を書くことを途中で諦めたりしたものがあった
 ③書く問題は全く解答しなかった

	①	②	③
新潟市	82.8	15.4	1.3
全国	77.7	19.7	1.9
差	5.1	▲ 4.3	▲ 0.6

※10

- (68) 今回の算数の問題について、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が、どのように解答しましたか
- ①すべての書く問題で最後まで解答を書こうと努力した
 ②書く問題で解答しなかつたり、解答を書くことを途中で諦めたりしたものがあった
 ③書く問題は全く解答しなかった

	①	②	③
新潟市	77.6	20.5	1.3
全国	73.3	24.0	1.9
差	4.3	▲ 3.5	▲ 0.6

※11

- (77) 理科の授業では、理科室で観察や実験をどのくらい行いましたか
- ①週1回以上 ②月1回以上 ③学期に1回以上 ④ほとんど、または、全く行っていない

	①	②	③	④
新潟市	54.8	39.1	4.1	1.7
全国	45.8	44.2	7.2	2.3
差	9.0	▲ 5.1	▲ 3.1	▲ 0.6

※12

- (82) 今回の理科の問題について、解答を文章など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
- ①すべての書く問題で最後まで解答を書こうと努力した
 ②書く問題で解答しなかつたり、解答を書くことを途中で諦めたりしたものがあった
 ③書く問題は全く解答しなかった

	①	②	③
新潟市	81.9	16.1	1.1
全国	76.1	20.7	1.8
差	5.8	▲ 4.6	▲ 0.7

平成27年度全国学力・学習状況調査 [生徒質問紙] 回答結果集計

中学校調査
新潟市教育委員会

○全体概要

「総合的な学習の時間」や各教科において「自分たちで課題を立てて、その解決に向けて情報を集め、話し合いながら整理して、発表するなどの学習活動に取り組んでいたと思いますか」等、主体的・協働的な学びに関する質問で、肯定的な回答が全国平均を大きく上回っている。

また、小学校と同様に、「授業の最後に学習内容を振り返る活動を行っていたと思いますか」については、昨年度以上に大きく全国平均を上回った。

昨年度同様、全国平均に比べると、携帯電話やスマートフォンを持っている生徒の割合が少なく、使用時間も短いという好ましい傾向もうかがえた。

肯定的な回答が全国平均を下回った項目は14項目であった。宿題、予習、復習等、家庭学習に関する項目で全国平均を下回っていることも昨年度と同様の傾向である。

○回答結果

※特別な場合を除き回答結果（数値）は「当てはまる」「どちらかといえば当てはまる」を合わせた割合

質問番号	質問事項	新潟市	全国	全国との差
(1)	朝食を毎日食べていますか	95.5	93.5	2.0
(2)	毎日、同じくらいの時刻に寝ていますか	80.0	75.2	4.8
(3)	毎日、同じくらいの時刻に起きていますか	94.5	92.1	2.4
(4)	ものごとを最後までやり遂げて、うれしかったことがありますか	95.0	94.2	0.8
(5)	難しいことでも、失敗を恐れないで挑戦していますか	74.7	68.8	5.9
(6)	自分には、よいところがあると思いますか	72.3	68.1	4.2
(7)	友達の前で自分の考えや意見を発表することは得意ですか	49.3	49.6	▲ 0.3
(8)	友達と話し合うとき、友達の話や意見を最後まで聞くことができますか	94.6	93.0	1.6
(9)	将来の夢や目標を持っていますか	71.7	71.7	0.0
(10)	普段（月～金曜日）、1日当たりどれくらいの時間、テレビやビデオ・DVDを見たり、聞いたりしますか（勉強のためのテレビやビデオ・DVDを見る時間、テレビゲームをする時間は除く）	※1	※1	※1
(11)	普段（月～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	※2	※2	※2
(12)	普段（月～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通話やメール、インターネットをしますか（携帯電話やスマートフォンを使ってゲームをする時間は除く）	※3	※3	※3
(13)	学校の授業時間以外に、普段（月～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も含む）	※4	※4	※4
(14)	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も含む）	※5	※5	※5

平成27年度全国学力・学習状況調査
[生徒質問紙] 回答結果集計

中学校調査
新潟市教育委員会

(15)	学習塾（家庭教師を含む）で勉強をしていますか	59.9	61.1	▲ 1.2
(16)	学校の授業時間以外に、普段（月～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）	※6	※6	※6
(17)	昼休みや放課後、学校が休みの日に、本（教科書や参考書、漫画や雑誌は除く）を読んだり、借りたりするために、学校図書館・学校図書室や地域の図書館にどれくらい行きますか	※7	※7	※7
(18)	家の人（兄弟姉妹を除く）と学校での出来事について話をしますか	71.6	73.7	▲ 2.1
(19)	家の人（兄弟姉妹を除く）は、授業参観や運動会などの学校の行事に来ますか	75.9	83.4	▲ 7.5
(20)	家で、自分で計画を立てて勉強をしていますか	51.9	48.8	3.1
(21)	家で、学校の宿題をしていますか	87.3	89.3	▲ 2.0
(22)	家で、学校の授業の予習をしていますか	26.9	35.3	▲ 8.4
(23)	家で、学校の授業の復習をしていますか	47.4	52.0	▲ 4.6
(24)	学校に行くのは楽しいと思いますか	83.8	82.1	1.7
(25)	あなたの学級では、学級会などの時間に友達同士で話し合って学級のきまりなどを決めていると思いますか	80.1	78.3	1.8
(26)	学級みんなで協力して何かをやり遂げ、うれしかったことがありますか	85.2	84.2	1.0
(27)	今住んでいる地域の行事に参加していますか	43.6	44.8	▲ 1.2
(28)	地域や社会で起こっている問題や出来事に関心がありますか	58.0	55.9	2.1
(29)	地域や社会をよくするために何をすべきかを考えことがありますか	36.0	32.9	3.1
(30)	新聞を読んでいますか	22.5	18.8	3.7
(31)	テレビのニュース番組やインターネットのニュースを見ますか（携帯電話やスマートフォンを使ってインターネットのニュースを見る場合も含む）	83.5	83.9	▲ 0.4
(32)	学校の規則を守っていますか	95.3	94.4	0.9
(33)	人の気持ちが分かる人間になりたいと思いますか	95.7	94.9	0.8

平成27年度全国学力・学習状況調査
[生徒質問紙] 回答結果集計

中学校調査
新潟市教育委員会

(3 4)	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	95.1	93.7	1.4
(3 5)	人の役に立つ人間になりたいと思いますか	94.5	93.7	0.8
(3 6)	「総合的な学習の時間」の授業で学習したことは、普段の生活や社会に出たときに役に立つと思いますか	81.0	74.6	6.4
(3 7)	「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	78.0	58.0	20.0
(3 8)	1, 2年生のときに受けた授業では、自分の考えを発表する機会が与えられていたと思いますか	85.0	85.9	▲ 0.9
(3 9)	1, 2年生のときに受けた授業では、生徒の間で話し合う活動をよく行っていたと思いますか	82.6	78.2	4.4
(4 0)	1, 2年生のときに受けた授業では、学級やグループの中で自分たちで課題を立てて、その解決に向けて情報を集め、話し合いながら整理して、発表するなどの学習活動に取り組んでいたと思いますか	74.8	65.7	9.1
(4 1)	1, 2年生のときに受けた授業のはじめに、目標（めあて・ねらい）が示されていたと思いますか	89.1	79.7	9.4
(4 2)	1, 2年生のときに受けた授業の最後に、学習内容を振り返る活動をよく行っていたと思いますか	74.6	59.3	15.3
(4 3)	1, 2年生のときに受けた授業で扱うノートには、学習の目標（めあて・ねらい）とまとめを書いていたと思いますか	84.2	73.7	10.5
(4 4)	400字詰め原稿用紙2~3枚の感想文や説明文を書くことは難しいと思いますか	63.7	64.4	▲ 0.7
(4 5)	学校の授業などで、自分の考えを他の人に説明したり、文章に書いたりすることは難しいと思いますか	63.6	64.4	▲ 0.8
(4 6)	生徒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ると思いますか	70.5	62.9	7.6
(4 7)	授業の中で分からぬことがあったら、どうすることが多いですか	※8	※8	※8
(4 8)	国語の勉強は好きですか	61.9	60.5	1.4
(4 9)	国語の勉強は大切だと思いますか	91.8	89.9	1.9
(5 0)	国語の授業の内容はよく分かりますか	78.6	74.3	4.3
(5 1)	読書は好きですか	73.9	67.9	6.0
(5 2)	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	86.2	84.2	2.0

平成27年度全国学力・学習状況調査
[生徒質問紙] 回答結果集計

中学校調査
新潟市教育委員会

(5 3)	国語の授業で目的に応じて資料を読み、自分の考えを話したり、書いたりしていますか	66.8	59.2	7.6
(5 4)	国語の授業で意見などを発表するとき、うまく伝わるように話の組み立てを工夫していますか	64.7	54.0	10.7
(5 5)	国語の授業で自分の考えを書くとき、考えの理由が分かるように気を付けて書いていますか	73.7	65.7	8.0
(5 6)	国語の授業で文章を読むとき、段落や話のまとまりごとに内容を理解しながら読んでいますか	76.7	70.6	6.1
(5 7)	今回の国語の問題について、解答を文章で書く問題がありましたが、最後まで解答を書こうと努力しましたか	※9	※9	※9
(5 8)	数学の勉強は好きですか	56.9	56.0	0.9
(5 9)	数学の勉強は大切だと思いますか	85.2	82.6	2.6
(6 0)	数学の授業の内容はよく分かりますか	75.7	71.6	4.1
(6 1)	数学ができるようになりたいと思いますか	91.2	91.5	▲ 0.3
(6 2)	数学の問題の解き方が分からぬときは、諦めずにいろいろな方法を考えますか	73.5	69.8	3.7
(6 3)	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	46.4	40.9	5.5
(6 4)	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	75.0	72.5	2.5
(6 5)	数学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	70.4	67.5	2.9
(6 6)	数学の授業で公式やきまりを習うとき、その根柢を理解するようにしていますか	76.5	70.1	6.4
(6 7)	数学の授業で問題の解き方や考え方方が分かるようにノートに書いていますか	83.8	80.6	3.2
(6 8)	今回の数学の問題について、解答を言葉や数、式を使って説明する問題がありましたが、最後まで解答を書こうと努力しましたか	※10	※10	※10
(6 9)	理科の勉強は好きですか	59.3	61.9	▲ 2.6
(7 0)	理科の勉強は大切だと思いますか	70.1	69.3	0.8
(7 1)	理科の授業の内容はよく分かりますか	68.1	66.8	1.3

平成27年度全国学力・学習状況調査
[生徒質問紙] 回答結果集計

中学校調査
新潟市教育委員会

(72)	自然の中で遊んだことや自然観察をしたことがありますか	76.7	75.5	1.2
(73)	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	50.8	46.9	3.9
(74)	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	56.9	54.3	2.6
(75)	将来、理科や科学技術に関する職業に就きたいと思いますか	21.1	22.9	▲ 1.8
(76)	理科の授業で、自分の考え方や考察をまわりの人に説明したり発表したりしていますか	39.2	38.4	0.8
(77)	理科の授業では、理科室で観察や実験をどのくらい行いましたか	※11	※11	※11
(78)	観察や実験を行うことは好きですか	80.2	80.1	0.1
(79)	理科の授業で、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	62.0	55.0	7.0
(80)	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	71.6	67.2	4.4
(81)	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	61.2	55.0	6.2
(82)	今回の理科の問題について、解答を文章などで書く問題がありましたが、最後まで解答を書こうと努力しましたか	※12	※12	※12
(83)	調査問題の解答時間は十分でしたか（国語A）	96.4	94.4	2.0
(84)	調査問題の解答時間は十分でしたか（国語B）	89.8	86.0	3.8
(85)	調査問題の解答時間は十分でしたか（数学A）	94.1	90.6	3.5
(86)	調査問題の解答時間は十分でしたか（数学B）	82.4	76.6	5.8
(87)	調査問題の解答時間は十分でしたか（理科）	89.1	85.3	3.8

※1

- (10) 普段（月～金曜日）、1日当たりどれくらいの時間、テレビやビデオ・DVDを見たり、聞いたりしましたか
 ①4時間以上 ②3時間以上、4時間より少ない ③2時間以上、3時間より少ない
 ④1時間以上、2時間より少ない ⑤1時間より少ない ⑥全く見たり聞いたりしない

	①	②	③	④	⑤	⑥
新潟市	13.5	14.8	27.1	28.3	14.4	1.8
全国	15.0	15.5	25.2	27.6	14.6	2.0
差	▲ 1.5	▲ 0.7	1.9	0.7	▲ 0.2	▲ 0.2

平成27年度全国学力・学習状況調査
[生徒質問紙] 回答結果集計

中学校調査
新潟市教育委員会

※2

- (11) 普段(月～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
 ①4時間以上 ②3時間以上, 4時間より少ない ③2時間以上, 3時間より少ない
 ④1時間以上, 2時間より少ない ⑤1時間より少ない ⑥全くしない

	①	②	③	④	⑤	⑥
新潟市	8.5	8.8	16.3	22.5	26.4	17.5
全国	11.0	9.5	15.8	21.5	25.8	16.2
差	▲2.5	▲0.7	0.5	1.0	0.6	1.3

※3

- (12) 普段(月～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通話やメール, イ
 ①4時間以上 ②3時間以上, 4時間より少ない ③2時間以上, 3時間より少ない
 ④1時間以上, 2時間より少ない ⑤30分以上, 1時間より少ない ⑥30分より少ない
 ⑦携帯電話やスマートフォンを持っていない

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
新潟市	5.9	6.1	10.7	15.1	13.3	16.7	32.0
全国	9.9	8.3	13.1	16.3	14.2	16.5	21.4
差	▲4.0	▲2.2	▲2.4	▲1.2	▲0.9	0.2	10.6

※4

- (13) 学校の授業時間以外に, 普段(月～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
 ①3時間以上 ②2時間以上, 3時間より少ない ③1時間以上, 2時間より少ない
 ④30分以上, 1時間より少ない ⑤30分より少ない ⑥全くしない

	①	②	③	④	⑤	⑥
新潟市	3.4	17.0	44.5	20.5	9.5	5.1
全国	10.4	25.3	33.3	17.0	8.6	5.3
差	▲7.0	▲8.3	11.2	3.5	0.9	▲0.2

※5

- (14) 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
 ①4時間以上 ②3時間以上, 4時間より少ない ③2時間以上, 3時間より少ない
 ④1時間以上, 2時間より少ない ⑤1時間より少ない ⑥全くしない

	①	②	③	④	⑤	⑥
新潟市	5.1	10.1	24.8	31.0	20.4	8.6
全国	5.5	12.2	24.0	27.0	20.6	10.6
差	▲0.4	▲2.1	0.8	4.0	▲0.2	▲2.0

※6

- (16) 学校の授業時間以外に, 普段(月～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
 ①2時間以上 ②1時間以上, 2時間より少ない ③30分以上, 1時間より少ない
 ④10分以上, 30分より少ない ⑤10分より少ない ⑥全くしない

	①	②	③	④	⑤	⑥
新潟市	5.7	8.6	17.6	24.8	11.0	32.3
全国	6.3	8.7	15.6	21.6	12.7	35.0
差	▲0.6	▲0.1	2.0	3.2	▲1.7	▲2.7

※7

- (17) 昼休みや放課後, 学校が休みの日に, 本(教科書や参考書, 漫画や雑誌は除く)を読んだり, 借りたり
 ①週に4回以上行く ②週に1～3回程度行く ③月に1～3回程度行く
 ④年に数回程度行く ⑤ほとんど, または, 全く行かない

	①	②	③	④	⑤
新潟市	3.2	7.1	11.5	21.1	56.9
全国	2.2	6.0	11.4	23.1	57.0
差	1.0	1.1	0.1	▲2.0	▲0.1

※8

- (47) 授業の中で分からぬことがあつたら, どうすることが多いですか
 ①その場で先生に尋ねる ②授業終わってから先生に尋ねに行く ③友達に尋ねる
 ④家の人に尋ねる ⑤学習塾の先生に尋ねる ⑥自分で調べる ⑦そのままにしておく

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
新潟市	7.0	7.0	36.5	6.9	17.6	16.3	6.8
全国	10.6	10.3	35.9	5.7	15.1	12.3	7.0
差	▲3.6	▲3.3	0.6	1.2	2.5	4.0	▲0.2

※9

- (57) 今回の国語の問題について, 解答を文章で書く問題がありましたが, どのように解答しましたか
 ①すべての書く問題で最後まで解答を書こうと努力した
 ②書く問題で解答しなかったり, 解答を書くことを途中で諦めたりしたものがあった
 ③書く問題は全く解答しなかった

平成27年度全国学力・学習状況調査
[生徒質問紙] 回答結果集計

中学校調査
新潟市教育委員会

	①	②	③
新潟市	75.9	20.2	3.2
全国	76.4	19.5	3.4
差	▲ 0.5	0.7	▲ 0.2

※10

- (68) 今回の算数の問題について、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が、
 ①すべての書く問題で最後まで解答を書こうと努力した
 ②書く問題で解答しなかったり、解答を書くことを途中で諦めたりしたものがあった
 ③書く問題は全く解答しなかった

	①	②	③
新潟市	51.0	43.7	4.8
全国	51.3	42.2	6.1
差	▲ 0.3	1.5	▲ 1.3

※11

- (77) 理科の授業では、理科室で観察や実験をどのくらい行いましたか
 ①週1回以上 ②月1回以上 ③学期に1回以上 ④ほとんど、または、全く行っていない

	①	②	③	④
新潟市	47.5	42.6	6.1	3.4
全国	39.2	44.7	11.5	4.0
差	8.3	▲ 2.1	▲ 5.4	▲ 0.6

※12

- (82) 今回の理科の問題について、解答を文章などで書く問題がありました。それらの問題について、どの
 ①すべての書く問題で最後まで解答を書こうと努力した
 ②書く問題で解答しなかったり、解答を書くことを途中で諦めたりしたものがあった
 ③書く問題は全く解答しなかった

	①	②	③
新潟市	50.4	42.4	6.1
全国	51.8	40.2	6.7
差	▲ 1.4	2.2	▲ 0.6