

平成30年度全国学力・学習状況調査  
回答結果集計 [児童質問紙]  
新潟市教育委員会－児童

・以下の集計値は、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。

※【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答』されたものである。

質問番号	質問事項	新潟市	H29新潟	全国	
(1)	自分には、よいところがあると思いますか	86.9	82.1	84.0	
(2)	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	90.1	90.3	85.3	◎
(3)	将来の夢や目標を持っていますか	85.5	85.8	85.1	
(4)	学校のきまりを守っていますか	91.3	94.5	89.5	
(5)	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	98.1	97.8	96.8	
(6)	人の役に立つ人間になりたいと思いますか	96.8	94.3	95.2	
(7)	朝食を毎日食べていますか	96.4	97.0	94.5	
(8)	毎日、同じくらいの時刻に寝ていますか	82.3	85.1	77.0	◎
(9)	毎日、同じくらいの時刻に起きていますか	91.6	92.9	88.8	
(10)	家で、自分で計画を立てて勉強をしていますか	78.5	77.2	67.6	◎
(11)	家で、学校の宿題をしていますか	96.9	96.8	97.1	▲
(12)	家で、学校の授業の予習・復習をしていますか	69.8	59.2	62.6	◎
(13)	家で予習・復習やテスト勉強などの自学自習において、教科書を使いながら学習していますか	69.4		69.9	▲
(14)	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、1時間以上の勉強をしますか（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）	75.4	75.8	66.2	◎
(15)	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30分以上読書を読みますか（教科書や参考書、漫画や雑誌は除く）	39.5	33.7	41.1	▲
(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	81.1	78.9	80.5	
(19)	5年生までに受けた授業や課外活動で地域のことを調べたり、地域の人と関わったりする機会があったと思いますか	79.6		74.4	◎
(20)	今住んでいる地域の行事に参加していますか	73.2	73.8	62.7	◎
(21)	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	66.5	66.2	63.8	
(22)	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	52.5	44.1	49.9	
(23)	地域社会などでボランティア活動に参加したことがありますか	44.0	41.9	36.1	◎
(24)	地域の大人（学校や塾・習い事の先生を除く）に勉強やスポーツを教えてもらったり、一緒に遊んだりすることがありますか	35.7	34.9	41.6	▲
(25)	新聞を読んでいますか（週1回以上）	21.9	23.8	19.9	
(26)	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）	86.5	84.9	86.2	
(27)	算数の勉強は好きですか	65.1	67.8	64.0	
(28)	算数の勉強は大切だと思いますか	93.7	94.3	92.1	
(29)	算数の授業の内容はよく分かりますか	86.3	84.7	83.4	
(30)	算数の授業で新しい問題に出合ったとき、それを解いてみたいと思いますか	78.3	78.6	74.3	◎
(31)	算数の問題の解き方が分からないときは、諦めずにいろいろな方法を考えますか	82.2	85.9	78.4	◎
(32)	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	66.5	72.6	64.4	
(33)	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	91.5	91.6	90.3	
(34)	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	81.7	84.4	78.5	◎
(35)	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	85.0	87.8	80.4	◎
(36)	算数の授業で問題の解き方や考え方が分かるようにノートに書いていますか	89.3	89.7	85.8	◎

平成30年度全国学力・学習状況調査  
回答結果集計 [生徒質問紙]  
新潟市教育委員会－生徒

◎+3.0ポイント以上 ▲-ポイント

※【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答』されたものである。

質問番号	質問事項	新潟市	H29新潟	全国	
(1)	自分には、よいところがあると思いますか	80.8	75.4	78.8	
(2)	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	85.6	82.3	82.2	◎
(3)	将来の夢や目標を持っていますか	72.3	71.8	72.4	▲
(4)	学校の規則を守っていますか	96.6	96.1	95.1	
(5)	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	95.4	95.5	
(6)	人の役に立つ人間になりたいと思いますか	96.4	93.4	94.9	
(7)	朝食を毎日食べていますか	95.5	96.1	91.9	◎
(8)	毎日、同じくらいの時刻に寝ていますか	80.3	78.9	74.2	◎
(9)	毎日、同じくらいの時刻に起きていますか	93.4	94.0	90.3	◎
(10)	家で、自分で計画を立てて勉強をしていますか	57.3	55.4	52.1	◎
(11)	家で、学校の宿題をしていますか	90.8	88.9	91.6	▲
(12)	家で、学校の授業の予習・復習をしていますか	48.5	44.2	55.2	▲
(13)	家で予習・復習やテスト勉強などの自学自習において、教科書を使いながら学習していますか	74.2		71.3	
(14)	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1時間以上の勉強をしますか（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）	69.5	65.8	70.6	▲
(15)	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30分以上読書を読みますか（教科書や参考書、漫画や雑誌は除く）	33.9	30.6	30.9	◎
(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	76.3	74.6	76.0	
(19)	1、2年生までに受けた授業や課外活動で地域のことを調べたり、地域の人と関わったりする機会があったと思いますか	80.2		68.7	◎
(20)	今住んでいる地域の行事に参加していますか	49.0	44.0	45.6	◎
(21)	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	61.8	60.0	59.3	
(22)	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	44.0	36.8	38.7	◎
(23)	地域社会などでボランティア活動に参加したことがありますか	56.4	54.8	58.7	▲
(24)	地域の大人（学校や塾・習い事の先生を除く）に勉強やスポーツを教えてもらったり、一緒に遊んだりすることがありますか	20.3	17.7	25.5	▲
(25)	新聞を読んでいますか（週1回以上）	16.4	16.5	13.9	
(26)	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）	86.7	86.5	86.6	
(27)	数学の勉強は好きですか	57.7	56.4	53.9	◎
(28)	数学の勉強は大切だと思いますか	87.0	83.6	83.6	◎
(29)	数学の授業の内容はよく分かりますか	78.0	74.6	71.0	◎
(30)	数学ができるようになりたいと思いますか	93.1		92.5	
(31)	数学の問題の解き方が分からないときは、諦めずにいろいろな方法を考えますか	75.0	77.3	70.3	◎
(32)	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	44.3	51.9	38.7	◎
(33)	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	77.2	75.7	72.9	◎
(34)	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	73.9	75.4	69.2	◎
(35)	数学の授業で公式やきまりを習うとき、その根拠を理解するようにしていますか	78.2	78.5	70.4	◎
(36)	数学の授業で問題の解き方や考え方が分かるようにノートに書いていますか	87.5	86.9	80.6	◎

平成30年度全国学力・学習状況調査  
**回答結果集計 [児童質問紙]**  
 新潟市教育委員会－児童

・以下の集計値は、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。

※【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答』されたものである。

質問番号	質問事項	新潟市	H29新潟	全国	
※理科については小中ともH27年度の数値と比較している					
(38)	理科の勉強は好きですか	87.1	85.2	83.5	◎
(39)	理科の勉強は大切だと思いますか	88.6	89.5	85.4	◎
(40)	理科の授業の内容はよく分かりますか	92.9	90.3	89.4	◎
(41)	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	88.5	87.6	87.0	
(42)	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	68.7	71.1	64.7	◎
(43)	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	75.9	77.5	72.9	◎
(44)	将来、理科や科学技術に関係する職業に就きたいと思いますか	25.1	26.1	26.1	▲
(45)	理科の授業で、自分の考えをまわりの人に説明したり発表したりしていますか	53.6	52.5	54.5	▲
(46)	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(月1回以上)	94.6	94.0	89.1	◎
(47)	観察や実験を行うことは好きですか	93.1	92.8	89.8	◎
(48)	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	81.8	79.8	75.2	◎
(49)	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	86.5	84.3	81.8	◎
(50)	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	73.9	69.9	68.1	◎

(52)	5年生のとき、理科の授業がおもしろいと思いましたか	89.5		87.5	
(53)	5年生のとき、理科の授業を受けた後に、習ったことに関わることで、もっと知りたいことができてきましたか	77.5		75.1	
(54)	今、社会のことがらや自然のことがらに、「不思議だな」「おもしろいな」などと思いますか	83.4		82.0	
(55)	5年生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たと思いますか	82.1	85.0	76.7	◎
(56)	5年生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たと思いますか	64.8	69.6	61.0	◎
(57)	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	81.2	74.3	77.7	◎

平成30年度全国学力・学習状況調査  
**回答結果集計 [生徒質問紙]**  
 新潟市教育委員会－生徒

◎+3.0ポイント以上 ▲-ポイント

※【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答』されたものである。

質問番号	質問事項	新潟市	H29新潟	全国	
(37)	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か、それらの問題で最後まで解答を書こうと努力しましたか	96.5		95.1	
(38)	理科の勉強は好きですか	61.8	59.3	62.9	▲
(39)	理科の勉強は大切だと思いますか	72.4	70.1	70.6	
(40)	理科の授業の内容はよく分かりますか	73.6	68.1	70.0	◎
(41)	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	78.8	76.7	77.6	
(42)	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	48.9	50.8	45.4	◎
(43)	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	58.9	56.9	55.7	◎
(44)	将来、理科や科学技術に関係する職業に就きたいと思いますか	21.2	21.1	22.2	▲
(45)	理科の授業で、自分の考え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	41.9	39.2	41.4	
(46)	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	92.7	90.1	87.1	◎
(47)	観察や実験を行うことは好きですか	83.9	80.2	82.1	
(48)	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	67.7	62.0	58.5	◎
(49)	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	77.8	71.6	72.3	◎
(50)	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	65.4	61.2	59.0	◎
(51)	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	96.7		95.7	

(52)	1, 2年生のときに受けた授業では、課題の解決に向けて、自分で考え、自分から取り組んでいたと思いますか	81.2	83.4	73.8	◎
(53)	1, 2年生のときに受けた授業で、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たと思いますか	62.8	69.0	53.8	◎
(54)	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	85.1	73.2	76.3	◎