

	児童数
北海道教育委員会	30,475

1段目：北海道（合算）の割合 (%) 2段目：北海道（抽出）の割合 (%) 3段目：全国の割合 (%)

設問番号	設問の概要	出題の趣旨	解答類型									無解答	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1－(1)	漢字を読む（新しいクラスに慣れる）	学年別漢字配当表の当該学年の前の学年までに配当されている漢字を正しく読む	90.1								7.0	2.9	
			91.8								6.0	2.2	
			96.2								2.9	1.0	
	漢字を読む（本の目次を見る）		96.1	0.6	0.3						1.7	1.4	
			96.0	0.5	0.3						1.8	1.3	
			96.0	0.7	0.4						1.8	1.2	
	漢字を読む（いつも清潔なハンカチを持つ）		94.9	1.1	0.2						1.9	1.9	
			95.2	1.0	0.2						2.0	1.6	
			96.5	0.7	0.2						1.4	1.2	
1二(1)	漢字を書く（ひさしぶりにおじさんに会う）	学年別漢字配当表の当該学年の前の学年までに配当されている漢字を正しく書く	73.1								9.7	17.2	
			75.3								8.9	15.8	
			80.1								8.4	11.5	
	漢字を書く（ぎじゅつが進歩する）		70.4	7.1	8.7						5.1	8.7	
			68.1	8.3	8.8						5.4	9.4	
			74.7	6.7	8.5						4.3	5.8	
	漢字を書く（星の位置がへんかする）		94.7	3.5	4.0						1.8	6.1	
			96.9	3.2	2.8						1.7	5.5	
			90.3	2.9	1.9						1.5	3.4	
2	説明的な文章の中に入る適切な言葉を選択する	説明的な文章の内容を的確に押さえながら読む	3.7	6.8	7.1	77.0					4.6	0.8	
			3.7	6.2	6.5	78.5					4.5	0.7	
			2.6	5.0	4.8	83.3					3.7	0.5	
3	物語の登場人物の関係をとらえて書く	文学的な文章に登場する人物を相互に関係付けて読む	50.7	8.4							38.1	2.7	
			49.6	9.9							37.6	2.8	
			53.1	11.9							33.2	1.8	
4	メモを基にして、児童会だよりの中に入る適切な内容を書く	文と文との意味のつながりを理解し、文の論理を考えて書く	47.4	4.1	5.3						40.2	2.9	
			47.9	4.0	4.8						40.6	2.6	
			51.9	3.6	4.8						37.7	2.0	
5	意見文に書く内容をまとめた4枚のカードを構成した順番に並べ替える	自分の考えが明確になるように、文章全体の構成の効果を考えて書く	71.1	5.5	0.7						21.5	1.2	
			72.0	5.2	0.5						21.0	1.3	
			75.0	5.4	0.7						18.1	0.8	
6	見学したことの説明の工夫として適切なものを選択する	聞き手が理解しやすいように、話の全体の構成を工夫する	4.2	3.3	80.0	10.9					0.1	1.6	
			3.9	3.0	81.1	10.6					0.0	1.4	
			3.6	2.5	83.2	9.7					0.1	1.0	
7	国語辞典を利用して、複数の言葉の意味の中から適切なものを選択する	文脈に適した多義語の意味を理解する	5.0	80.0	4.9	7.8					0.1	2.2	
			5.0	80.7	4.5	7.8					0.1	1.9	
			4.0	81.4	5.0	8.3					0.1	1.3	
8	共通語と方言の使われ方として適切なものをそれぞれ選択する	共通語と方言との違いを押さえ、それぞれの使われ方を理解する	72.3	0.2	0.2	6.8					16.7	3.8	
			74.9	0.1	0.2	6.7					14.6	3.4	
			81.0	0.2	0.2	5.2					11.1	2.3	
9ア	二つの言葉を組み合わせて、一つの言葉にして書く	語句の構成や語形の変化を理解する	92.4	0.1							2.8	4.7	
			93.3	0.2							2.4	4.1	
			95.3	0.1							1.9	2.7	
9イ	一つの言葉を二つの言葉に分けて書く		86.7	4.7							3.1	5.5	
			87.7	5.1							2.5	4.7	
			91.6	3.6							1.7	3.0	

※太字かつ下線付きの箇所の類型が、正答を表す。

	児童数
北海道教育委員会	30,473

1段目：北海道（合算）の割合 (%) 2段目：北海道（抽出）の割合 (%) 3段目：全国の割合 (%)

設問番号	設問の概要	出題の趣旨	解答類型									無解答
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1 ア	学校新聞に対する二つの意見の共通点を書く	目的や意図に応じて、読み手が評価した内容を整理し、表現の効果などについて確かめたり工夫したりする	92.0								5.2	2.7
			92.9								4.3	2.8
			93.7								4.3	2.0
1 イ	学校新聞に対する二つの意見の相違点を書く		86.8								9.7	3.5
			87.6								8.8	3.7
			89.5								8.0	2.5
2-(1)	物語を読んで、指示された部分についてのあらすじを書く	登場人物の行動や場面の移り変わりに注意しながら、あらすじを書く	51.0	13.6	2.3	2.7					22.8	7.6
			58.0	11.4	2.3	2.6					18.6	7.1
			61.0	12.0	2.2	3.1					16.4	5.3
2-(2)	物語を読んで、発表した内容の中に入る適切な言葉を選択する	物語全体の構成の効果をとらえる	65.7	8.5	17.1						5.6	3.2
			66.8	8.7	16.4						4.9	3.1
			72.9	7.0	13.9						4.2	2.0
2-ニ	物語を読んで思ったことや考えたことと、その理由を書く	物語を読んで思ったことや考えたことを、理由を明確にしてまとめで書く	68.8	6.0							11.6	13.6
			75.2	6.1							6.6	12.2
			82.3	4.2							5.7	7.8
3-①	発表の中で写真を示す場面として適切な箇所を選択する	伝えたいことと資料とを関係付け、資料を効果的に提示して話す	7.4	3.6	76.0	5.8	0.8				1.1	3.3
			7.5	3.4	76.3	5.6	0.6				1.3	3.4
			6.9	3.0	80.7	5.6	0.7				1.1	2.0
3-②			3.6	4.6	3.3	73.8	10.1				1.1	3.4
			3.6	4.5	3.2	74.1	9.8				1.2	3.6
			2.9	3.9	3.2	77.9	8.9				1.2	2.1
3-ニ	話し手が聞き手に問い合わせるよさについての説明を書く	目的や意図に応じて、聞き手を引き付けるように話す	59.1								23.3	17.6
			66.5								17.6	15.9
			73.0								15.7	11.2
3-ミ	聞き手が質問した内容に合う質問の観点を選択する	話の中心や話し手の意図をとらえながら聞き、適切に質問する	14.3	8.5	64.5	5.3					0.7	6.7
			13.6	8.0	65.8	5.3					0.8	6.6
			13.4	7.1	69.9	4.7					0.7	4.3
4	三つの時計の中から、条件に合ったものを選び、それを選んだ理由を書く	目的や意図に応じて、必要な情報を関係付けて読み、理由を明確にして説明する	6.4	52.6	1.6	21.7	4.4				8.7	4.6
			6.2	52.6	6.4	17.0	4.9				8.3	4.7
			7.2	58.3	5.6	14.4	3.6				7.9	3.0

※太字かつ下線付きの箇所の類型が、正答を表す。

設問別（解答類型）調査結果 [算数A：主として知識]
北海道教育委員会－児童

	児童数
北海道教育委員会	30,475

1段目：北海道（合算）の割合 (%) 2段目：北海道（抽出）の割合 (%) 3段目：全国の割合 (%)

設問番号	設問の概要	出題の趣旨	解答類型									無解答
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1 (1)	243-65 を計算する	繰り下がりのある減法の計算をすることができる	83.4	2.6	0.3	0.0	0.4				12.9	0.3
			84.1	2.3	0.3	0.0	0.3				12.5	0.3
			86.9	2.2	0.3	0.0	0.2				10.2	0.2
1 (2)	27×3.4 を計算する	小数の乗法の計算をすることができる	80.2	4.9	1.4	0.2					12.5	0.7
			80.9	4.3	1.4	0.3					12.6	0.6
			84.3	4.1	1.1	0.1					10.0	0.4
1 (3)	912÷4 を計算する	除法の計算をすることができる	86.7	0.6							9.8	2.9
			87.0	0.7							9.4	2.9
			89.6	0.7							8.0	1.8
1 (4)	8-0.5 を計算する	小数の減法の計算をすることができる	73.5	0.5	17.3						6.8	2.0
			75.5	0.4	15.7						6.3	2.0
			83.2	0.3	10.3						5.1	1.2
1 (5)	6÷5 の商を小数で表す	商が小数になる除法の計算をすることができる	82.3	9.2	0.2	0.1	0.0	0.0			5.6	2.5
			83.5	8.7	0.2	0.0	0.0	0.0			5.3	2.2
			86.0	6.9	0.2	0.1	0.0	0.0			4.9	1.7
1 (6)	50+150×2 を計算する	加法と乗法の混合した整数の計算をすることができる	53.0	41.1							4.7	1.2
			54.0	40.6							4.4	1.1
			65.9	29.6							3.7	0.8
2 (1)	8mの重さが4kgの棒の1mの重さを求める式と答えを書く	商が1より小さくなる等分除（整数）÷（整数）の場面で、除法が用いられるることを理解している	43.4	0.0	0.4	0.5	37.2	7.3			5.3	5.8
			45.2	0.0	0.4	0.6	36.3	6.7			5.6	5.2
			53.8	0.0	0.3	0.6	31.3	5.2			5.2	3.6
2 (2)	20のジュースを3等分したときの1つ分の量を分数で表す	数量を等分したときの1つ分を分数で表すことができることを理解している	38.3	14.2	17.2	3.2	1.2				17.8	8.1
			40.1	14.4	16.9	0.6	1.1				19.4	7.5
			40.2	14.7	19.8	0.5	2.0				17.4	5.4
3	長方形の黒い部分を表す分数を選ぶ	等分してできる部分の大きさを表すのに分数が用いられるることを理解している	1.0	58.2	28.8	5.4					5.3	1.2
			1.1	64.4	27.4	5.8					0.1	1.2
			1.1	68.6	24.5	4.9					0.1	0.8
4 (1)	円を分割して並べたときにできる長方形について、縦の長さが円のどの部分に当たるかを選ぶ	円を分割し、並べ替えて作った長方形の縦の長さについて理解している	74.0	6.8	4.1	13.1					0.4	1.6
			74.6	6.7	4.1	12.7					0.3	1.7
			80.1	5.4	3.3	10.0					0.2	1.0
4 (2)	円を分割して並べたときにできる長方形について、横の長さが円のどの部分に当たるかを選ぶ	円を分割し、並べ替えて作った長方形の横の長さについて理解している	7.7	17.9	22.8	49.5					0.4	1.7
			7.3	17.6	21.8	51.4					0.2	1.7
			5.6	15.4	22.5	55.3					0.2	1.0
5 (1)	三角定規が示された場面で、60°の補角の大きさを求める	補角の大きさを求めることができる	76.6	4.7	1.3	5.3	4.7	0.3			3.0	4.1
			78.7	4.4	1.2	4.5	4.4	0.3			2.8	3.8
			82.7	3.7	0.9	4.0	3.8	0.3			2.2	2.3
5 (2)	上底3cm、下底7cm、高さ4cmの台形の面積を求める式と答えを書く	台形の面積の求め方を理解し、面積を求めることができる	54.1	0.6	0.5	2.8	12.5	7.2	0.7	1.5	15.4	4.7
			55.2	0.5	0.6	2.9	11.3	7.5	0.7	1.3	15.4	4.6
			69.3	0.3	0.5	2.6	6.5	6.1	0.5	1.3	10.3	2.5
6	立方体の展開図をかく場面で、5つの面が示されたとき、残りの1つの面をかく場所を選ぶ	立方体を展開図から構成できる	4.9	1.7	3.2	85.9	1.5				0.4	2.4
			4.4	1.7	2.6	87.4	1.4				0.3	2.4
			4.2	1.7	2.8	88.3	1.3				0.2	1.4
7	方眼紙上で、3点が与えられた平行四辺形の残りの点の位置を選ぶ	平行四辺形の定義や性質について理解している	8.2	6.5	5.2	67.7	5.6	3.5			0.2	3.3
			7.7	5.9	5.3	69.2	5.1	3.2			0.2	3.5
			5.9	4.8	3.8	76.1	4.6	2.8			0.1	1.9
8 (1)	長方形を1本の対角線で切って組み合わせてできた图形の面積が、元の長方形の面積と比べてどれだけの大きさになるかを選ぶ	図形の一部を移動して形の異なる图形に変形した場合に、面積が変わらないことを理解している	5.4	5.2	7.0	77.7					0.1	4.5
			5.5	5.0	6.6	78.6					0.1	4.1
			5.2	3.9	6.0	82.2					0.1	2.6
8 (2)	長方形を1本の対角線で切って組み合わせてできた图形の名前を選ぶ	二等辺三角形の定義や性質を理解している	6.4	80.6	5.8	1.6	1.1				0.0	4.5
			6.2	81.3	5.5	1.5	1.3				0.0	4.1
			5.5	84.7	5.0	1.2	1.0				0.1	2.5
9 (1)	じやがいも畑の面積40m ² が、学校の畑の面積50m ² のどれだけの割合に当たるかを書く	割合の意味を理解している	20.2	24.5	0.0	4.0	4.1	2.4	7.7	11.7	8.4	16.9
			23.8	24.6	0.1	3.6	4.1	2.3	6.6	11.0	9.0	14.8
			26.6	30.8	0.0	4.0	3.6	2.1	6.1	9.1	7.2	10.4
9 (2)	折れ線グラフを読み、気温の上がり方が最も大きい時間と書く	折れ線グラフから、増え方が最も大きい区間を読み取ることができる	65.2	0.9	18.1	0.2	0.4				7.7	7.6
			66.9	0.7	18.0	0.2	0.4				7.0	6.8
			73.8	0.8	14.3	0.2	0.3				6.4	4.3

※太字かつ下線付きの箇所の類型が、正答を表す。

設問別（解答類型）調査結果 [算数B：主として活用]

北海道教育委員会-児童

	児童数
北海道教育委員会	30,472

1段目：北海道（合算）の割合 (%) 2段目：北海道（抽出）の割合 (%) 3段目：全国の割合 (%)

設問番号	設問の概要	出題の趣旨	解答類型									無解答	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1 (1)	えんぴつ1本の定価を整数にするために、おつりの金額を何円に変えればよいかを選ぶ	示された式を解釈し、えんぴつ1本の定価が整数になるおつりの金額を判断できる	6.6	11.9	48.8	30.0						1.8	0.9
			5.7	12.1	51.0	28.6						1.8	0.8
			5.7	12.0	55.8	24.5						1.3	0.6
1 (2)	おつりを正しく求められるように式に()を書き加える	計算の順序についてのきまりを理解し、最初に考えた式に()を書き加えて正しい式に修正できる	32.0	13.7	18.4	11.4	1.7					6.0	16.8
			34.5	12.9	17.6	11.3	1.7					6.1	15.8
			42.2	11.2	16.7	10.2	1.0					6.6	12.1
2 (1)	本立ての部品の図を見て、どのような長方形かを書く	平面上にかかれた立体图形や平面图形を基に長方形の大きさを考え、それを記述できる	24.5	3.4	0.3	0.0	0.8	0.3	1.4	17.6	32.5	19.1	
			25.5	3.5	0.4	0.1	0.8	0.3	0.9	18.1	32.3	18.1	
			28.3	3.4	0.4	0.1	1.0	0.4	1.1	17.8	33.9	13.6	
2 (2)	示された部品を組み立てて、作ることができる本立てを2つ選ぶ	示された平面图形を基に台形の大きさを考え、平面上にかかれた立体图形と対応付けることができる	59.6	5.4	2.6	6.8	8.9					14.2	2.4
			60.1	5.6	2.6	6.5	8.9					14.1	2.3
			65.6	4.5	2.3	6.1	7.7					12.3	1.6
3 (1)	3つの円グラフを見て、けがが最も多く起こった場所を書く	示された3つの円グラフから目的に合うものを選び、必要な情報を読み取ることができる	95.0	0.8	0.7	0.2						1.6	1.6
			94.8	0.8	0.5	0.2						2.0	1.7
			95.9	0.6	0.6	0.1						1.8	1.1
3 (2)	二次元表の中の数が何を意味しているのかを書く	二次元表の中の数が表す事柄を2つの項目と単位に着目して読み取り、その内容を記述できる	58.9	0.9	26.7	1.2	2.5					4.2	5.6
			58.7	2.7	25.3	1.0	2.2					4.4	5.7
			61.4	2.7	25.3	1.0	2.1					3.9	3.6
3 (3)	二次元表の一部分の数を使ってかくことのできる円グラフを選ぶ	二次元表に示された数の意味を考え、円グラフと関連付けることができる	33.9	10.5	7.3	46.2						0.2	1.9
			35.1	10.7	7.4	44.8						0.2	1.8
			40.0	9.8	6.5	42.4						0.2	1.2
4	平行四辺形から台形に图形を変えて、示された2つの三角形の面積が等しいことの説明を書く	平行四辺形に対してなされた説明を解釈し、それを台形に適用して、説明を記述できる	16.6	11.1	2.7	3.0	0.1	2.8	1.8	6.4	23.8	31.6	
			11.9	16.1	2.6	3.0	0.1	9.6	2.9	4.6	19.5	29.7	
			15.0	18.4	2.0	3.5	0.1	11.1	3.4	4.8	19.8	22.0	
5 (1)	定価1000円の図に対して、定価の30%引き後の値段を表している図を選ぶ	基準量と比較量の関係を表している図を判断できる	2.1	17.6	66.4	9.6	0.9					0.7	2.8
			1.8	16.6	67.9	9.2	0.8					0.7	2.9
			2.1	16.7	69.0	9.0	0.8					0.6	1.9
5 (2)	割引券を使うと値引きされる金額が最も大きくなる商品を選び、そのわけを書く	割合が一定の場面で、比較量が最も大きくなるときの基準量を判断し、その理由を記述できる	10.1	0.4	9.3	8.4	44.5	2.4	10.8	5.2	1.9	7.2	
			12.5	0.2	22.7	1.0	38.5	2.6	9.5	5.0	1.7	6.3	
			16.8	0.3	22.8	1.0	36.9	2.8	8.7	4.7	1.6	4.5	
6 (1)	バスのドアの下にできる三角形について、その名前を選び、判断のわけを選ぶ	与えられた条件や图形の定義、性質を基に、图形を判断し、その理由を選択できる	57.6	7.5	4.0	5.8	2.1	6.5	5.4	4.0	1.5	5.5	
			59.4	7.2	3.9	5.6	1.9	6.7	5.1	3.7	1.4	4.9	
			64.8	6.9	3.4	4.8	1.8	5.5	4.9	3.6	1.3	3.1	
6 (2)	バスのドアが動く様子を表した図を見て、円周の一部と直線の長さの大小についての正しい記述を選び、判断のわけを書く	示された図や考えを基に、長さの大小を判断し、その判断の理由を記述できる	7.6	4.3	3.4	1.2	22.9	1.7	0.0	1.8	42.7	14.4	
			10.1	4.6	4.7	1.2	21.7	1.6	0.0	2.4	40.6	13.0	
			14.6	5.8	5.1	1.8	21.3	1.9	0.0	2.6	37.7	9.2	

※太字かつ下線付きの箇所の類型が、正答を表す。