

学力向上ポートフォリオ(児童生徒版)の見方【小学校版】

別紙1

お子さんと一緒に学習や生活について振り返り、次年度に向けての目標を立てることを通して、お子さんの頑張りを認めたり、励ましたりする資料として御活用ください。

生活習慣等に関する調査

— さいたま市の小学校 第6学年の回答状況と自分の回答状況 —

質問項目の内、さいたま市が重視している10項目を抜粋して掲載しています。

| 将来に関する意識 | | |
|--|---|---|
| ① 将来の夢や目標をもっている。 | % | ◎ |
| 学校生活 | | |
| ② 学校に行くのは楽しい。 | % | |
| 自尊意識 | | |
| ③ ものごとを最後までやり遂げて、うれしかったことがある。 | % | ◎ |
| ④ 市の回答状況も参考にしながら、振り返ってみましょう。 | % | |
| ⑤ | % | |
| ⑥ 毎日、同じくらいの時刻に起きている。 | % | |
| ⑦ 毎日、同じくらいの時刻に寝ている。 | % | ◎ |
| 学びに向かう力 | | |
| ⑧ 家で自分で計画を立てて勉強をしている。 | % | |
| 読書習慣 | | |
| ⑨ 読書が好き。 | % | |
| キャリア教育 | | |
| ⑩ 学ぶことや働くことの意義を考えたり、今、学んだこと、自分の将来とのつながりを考えたり | % | |

① 将来の夢や目標をもっている。

学校に行くのは楽しい。

ものごとを最後までやり遂げて、うれしかったことがある。

市の回答状況も参考にしながら、振り返ってみましょう。

毎日、同じくらいの時刻に起きている。

毎日、同じくらいの時刻に寝ている。

自分で計画を立てて勉強をしている。

読書が好き。

学ぶことや働くことの意義を考えたり、今、学んだこと、自分の将来とのつながりを考えたり

表の見方

○さいたま市の回答状況

今回のさいたま市学習状況調査「生活習慣等に関する調査」の各質問項目に、肯定的な回答(「そう思う」「どちらかといえば、そう思う」や「している」「どちらかといえばしている」など)を選択した小学校第6学年の児童の割合(%)を示しています。

○自分の回答

自分が、肯定的な回答をした質問項目に◎が表示されています。

調査結果から、自分の生活で見直したいことうつを記入して、今後の生活に生かしましょう。

目標に対するコメントを記入するなどして、お子さんの頑張りを認め、励ますためにお活用ください。



「学力向上ポートフォリオ(児童生徒版)」は、通知表用のファイルに綴じるなどして、お子さんの成長物語としてお活用ください。



さいたま市教育委員会

令和5年度 さいたま市学習状況調査【小学校 第6学年】

学力向上ポートフォリオ(児童生徒版)

お子さんの正答数を示しています。

さいたま市の平均正答率と自分の正答率を比較します。

国語

自分の正答数 同 市の平均 正答数

問／19問

言葉の特徴や使い方(9問)

自分の正答率 市の平均正答率

正答率

自分 %

市の中 %

書きこと(3問)

正答率

自分 %

市の中 %

聞くこと(5問)

正答率

自分 %

市の中 %

読むこと(5問)

正答率

自分 %

市の中 %

聞くこと(5問)

正答率

「学力に関する調査」の各設問ごとの解答状況等を確認することができます。

保護者の皆様は、お子さんの努力を認め、称賛するとともに、どこにつまずきがあるのか一緒に考え、お子さんの学習意欲の向上に御活用ください。

令和5年度 さいたま市学習状況調査【小学校 第6学年】

調査結果表

6年

名前

国語

さいたま市の児童が各設問に正答した割合(%)を示しています。
○：正答 ×：誤答 -：無回答 を示しています。

| 問題の特徴や使い方 | 大問 | 小問 | 平均正答率 | 自分 | 設問のねらい | | | | | |
|-----------|----|----|--|----|--------|-----|----|-------|----|---|
| | | | | | 設問 | 大問 | 小問 | 平均正答率 | 自分 | 設問のねらい |
| 漢字 | 一ア | | 当該学年の前の学年別漢字配当表に示されている漢字を文の中で正しく使うことができる。(課) | | | (1) | | | | 小数の減法の計算をすることができる。 |
| | 一イ | | 当該学年の前の学年別漢字配当表に示されている漢字を文の中で正しく使うことができる。(課) | | | (2) | | | | 分数の乗法の計算をすることができる。 |
| | 一ウ | | | | | (3) | | | | 分数、小数、整数の混合した計算をすることができる。 |
| | 一エ | | | | | | | | | 1にあたる大きさを求めるにて除法が用いられることが理解している。場面と図の関連を理解している。 |
| | 二オ | | 漢字を文の中で正しく使うことができる。(検) | | | | | | | 除法の性質を用いて、分数の除法を考えることができる。 |
| | ニア | | 当該学年の前の学年別漢字配当表に示されている漢字を文の中で正しく使うことができる。(歳) | | | | | | | 基礎量と比較量に着目し、式に合う問題を図ぶことができる。 |
| | ニイ | | 文の中の主語と述語の関係を理解することができる。 | | | | | | | 問題の場面を把握し、円の半径から円周を求めることができる。 |
| | ミ | | 文の中の主語と述語の関係を理解することができる。 | | | | | | | 角柱の底面や高さがどこかを理解し、体積を求めることができる。 |
| | 2 | | 表現したり理解したりするために必要な語句について、辞書を利用して調べることができます。 | | | | | | | 図形を構成する要素に着目し、作図をしている图形を考えることができる。 |
| | 3 | 一 | 俳句を詠んだ作者の心情や情景について、描写を草に捉えることができる。 | | | | | | | 縮尺を基にして、実際の長さを求めることができる。 |
| | 二 | | 俳句を詠んだ作者の心情や情景について、描写を草に捉えることができる。 | | | | | | | 基準量・比較量・割合の関係を捉え、比較量を求めることができる。 |
| | 4 | | 文章全体の構成や展開を考えることができる。 | | | | | | | 部分を求める場面において、扇分図に対応する比の関係を考えることができる。 |
| | 5 | 一 | 目的に応じて文章全体の構成の効果を考え、適切なものを選択できる。 | | | | | | | 部分を求める場面において、扇分図に対応する比の関係を考えることができる。 |
| | 二 | | 表を用いた目的を考え、適切なものを選択できる。 | | | | | | | 示された場面のように、数量が変わっても割合は変わらないことを理解している。 |
| | 6 | | 資料を活用するなどして、自分の考えが伝わるように表現を工夫すること。 | | | | | | | 円グラフに表されている事柄を読み取ることができる。 |
| | -① | | 話し手の意図をとらえながら聞き、効果的に助言をすることができる。 | | | | | | | 円グラフに表されている事柄を読み取ることができる。 |
| | -② | | 話し手の意図をとらえながら聞き、効果的に助言をすることができる。 | | | | | | | 事象を数理的に捉え、順序良く整理する観点を決めて、落ちや重なりなく調べることができる。 |
| | -③ | | 話し手の意図をとらえながら聞き、効果的に助言をすることができる。 | | | | | | | データを二次元の表にまとめることができる。 |
| | - | | 話し手の意図をとらえながら聞き、効果的に助言をすることができる。 | | | | | | | データを二次元の表にまとめることができる。 |

国語でがんばりたいこと

算数でがんばりたいこと

社会でがんばりたいこと

理科でがんばりたいこと

算数

算数

| 問題の特徴や使い方 | 大問 | 小問 | 平均正答率 | 自分 | 設問のねらい | | | | | |
|-----------|----|----|-------|----|---|----|-----|-------|----|--|
| | | | | | 設問 | 大問 | 小問 | 平均正答率 | 自分 | 設問のねらい |
| 問題の特徴や使い方 | 1 | 1 | (1) | | 小数の減法の計算をすることができる。 | 1 | (1) | | | 八方位(南東)を理解している。 |
| | 1 | 2 | (2) | | 分数の乗法の計算をすることができる。 | 1 | (2) | | | 田と畠の地図記号を理解している。 |
| | 1 | 3 | (3) | | 分数、小数、整数の混合した計算をすることができる。 | 1 | (3) | | | 土地の高さの違いや地図記号から、市の地形の特色を読み取ることができる。 |
| | 2 | | | | 1にあたる大きさを求めるにて除法が用いられることが理解している。場面と図の関連を理解している。 | 2 | (4) | | | 土地利用の変化に着目して、市の様子の変化を考えることができる。 |
| | 3 | | | | 除法の性質を用いて、分数の除法を考えることができる。 | 2 | (1) | | | 飲料水が供給される仕組みを、資料から読み取ることができる。 |
| | 4 | | | | 基礎量と比較量に着目し、式に合う問題を図ぶことができる。 | 2 | (2) | | | 地城の発展に恩くした先人の働きを読み取ることができる。 |
| | 5 | | | | 問題の場面を把握し、円の半径から円周を求めることができる。 | 3 | (1) | | | 大量の情報や情報通信技術がスーパー・マーケットで活用されているよさを資料から考えることができる。 |
| | 6 | | | | 角柱の底面や高さがどこかを理解し、体積を求めることができる。 | 3 | (2) | | | 情報を有効に活用することについて、情報の受け手の立場から考えることができる。 |
| | 7 | | | | 図形を構成する要素に着目し、作図をしている图形を考えることができる。 | 4 | (1) | | | 自然と自然災害の状況について理解している。 |
| | 8 | | | | 縮尺を基にして、実際の長さを求めることができる。 | 4 | (2) | | | 出題のねらいを示しています。 |
| | 9 | | | | 基準量・比較量・割合の関係を捉え、比較量を求めることができる。 | | | | | |
| | 10 | | | | 部分を求める場面において、扇分図に対応する比の関係を考えることができる。 | | | | | |
| | 11 | | | | 部分を求める場面において、扇分図に対応する比の関係を考えることができる。 | | | | | |
| | 12 | | | | 示された場面のように、数量が変わっても割合は変わらないことを理解している。 | | | | | |
| | 13 | | | | 円グラフに表されている事柄を読み取ることができる。 | | | | | |
| | 14 | | | | 円グラフに表されている事柄を読み取ることができる。 | | | | | |
| | 15 | | | | 示された場面において、複数の数量から必要な数量を割り切ることができる。 | | | | | |

調査結果を見て、お子さんが教科ごとに「がんばりたいこと」を記入する欄です。

| 今年度 | アドバイス |
|-----|-------------------------------|
| ○ | さらに、いろいろな問題にチャレンジしてみましょう。 |
| × | 同じような問題をくり返し解いて、力を伸ばしていきましょう。 |

