

先生からのアドバイス

おおさかしきょういくいいんかい
大阪府教育委員会

- ◇3年生以上の児童のみなさんへ：令和7年度大阪府小学校学力経年調査の結果をまとめました。今回の結果を振り返り、自分の目標を見つけましょう。また、自分の力を伸ばすため、学校で配られた「ふり返りプリント」などで、次の学年に向けて復習をしましょう。
- ◇3年生以上の保護者の皆様へ：今回の結果について、頑張りの見られた問題や、今後の学習に向けたアドバイスを掲載しています。お子様と一緒に確認をしていただき、これまでの復習や次の学年に向けた予習等にご活用ください。
- ◇1・2年生の保護者の皆様へ：今回の結果から3年生以上の学習について、お子様に意識させていただきたい内容をお知らせします。

★ がんばりが見られた問題
✎ アドバイス

ねんせい 3年生

こくご 国語

さんすう 算数

★ 第2学年に配当されている漢字を正しく書く問題
書く内容の中心となる事柄やそれに関わる事柄を明確にし、内容のまとまりで段落をつくるようにしましょう。

★ 棒グラフの棒の長さの差をよむ問題
コンパスで長さを測りとり活動に取り組みましょう。

しゃかい 社会

りか 理科

★ スーパーマーケットの仕入れ先の地図を読み取る問題
大阪市の地形の様子や方位や他の市との位置関係に着目して、気づいたことをまとめる学習をしましょう。

★ ホウセンカの種の大きさを答える問題
観察カードを比較することで同じ点と異なる点を見つけられるようにしましょう。

ねんせい 4年生

こくご 国語

さんすう 算数

★ ことわざの意味を知り、正しく使う問題
文や文章を書く際には、学習した漢字を使うように習慣づけましょう。

★ 2本の対角線がそれぞれの真ん中の点で交わる四角形を選ぶ問題
身の回りにはある数を見つかったり、身の回りある数をかいた数で表したりしましょう。

しゃかい 社会

りか 理科

★ 大阪府の土地利用と交通の様子について、複数の資料をもとに判断する問題
災害対策について、地図などの資料から調べてまとめる学習をしましょう。

★ 骨のはたらきについて答える問題
乾電池を2個使ってもっと速く走るようにするには、どのようにつなげばよいかを考え、つなぎ方の作図を正しく表せるようにしましょう。

ねんせい 5年生

こくご 国語

さんすう 算数

★ 登場人物の心情について、描写を基に捉える問題
習った漢字を国語科の学習だけでなく、他教科でも日常から書くようにしましょう。

★ 平均を求める時に、0個も個数に含めて考える問題
わり算の性質について、計算の仕方や考えたわけを言葉や式を使って説明できるようにしましょう。

りか 理科

★ 防災のための遊水地の役割について説明する問題
天気や気象情報を収集するシステムについて理解しましょう。

ねんせい 6年生

こくご 国語

さんすう 算数

★ 登場人物の心情について、描写を基に捉える問題
新出漢字を定着させるために、習った漢字を定期的な復習したり、同じ漢字を使った言葉集めをしたりしましょう。

★ 点対称な図形の性質を使って、実際の建物の長さを求める問題
分数の乗法や除法の計算場面や、図と式を関係づける活動に取り組みましょう。

りか 理科

★ 茎の水の通り道を通る間に消化、食べ物、口、胃、腸などを通して吸収され、吸収されなかった物は排出されることを理解しましょう。

しゃかい 社会

えいご 英語

★ 日本の工業生産とその分類について理解する問題
消費者や生産者の立場に立って考え、これからの水産物の発展に向けて自分の考えをまとめる学習をしましょう。

★ 先生について紹介する場面で、適切な言葉を選んで英文を完成させる問題
文字の読み方が発音されるのを聞いた際に、4線にその文字をバランスよく書けるようにしましょう。

しゃかい 社会

えいご 英語

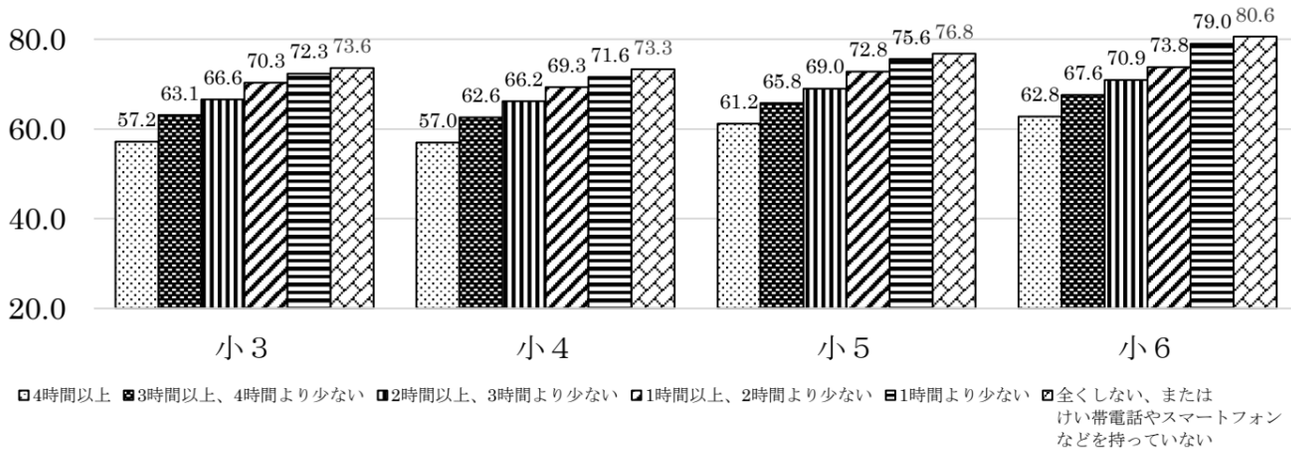
★ 古墳の分布に関する地図を読み取る問題
西郷隆盛、大久保利通、木戸孝允などの人物のエピソードや資料などをもとに、明治政府の諸改革について調べる学習をしましょう。

★ 絵の内容に合わせて適切な言葉を選び、正しい順番で並べて英文を完成させる問題
複数の文字の読み方が発音されるのを聞いた際に、4線にその文字をバランスよく書けるようにしましょう。

令和7年度 児童質問紙調査と平均正答率(%)の関係

ぜんきょうかへいきん
全教科平均
せいとうりつ
正答率(%)

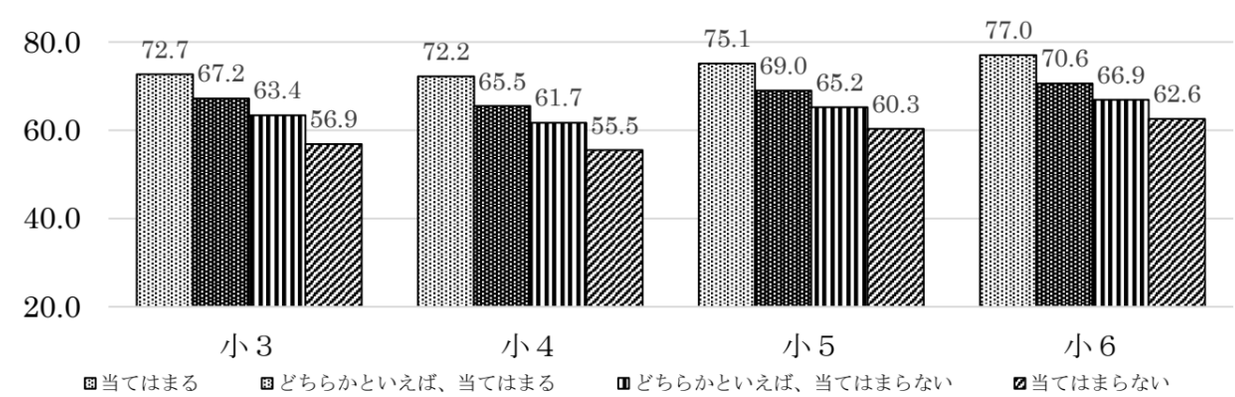
ふだん(月～金曜日)、1日当たりどれくらいの時間、ネット(インターネット)を使って、動画を見たり、ゲームやSNSなどをしたりしますか。



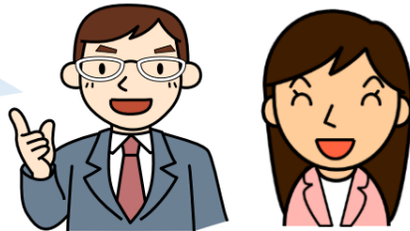
ふだんの せいかつ 生活について

ぜんきょうかへいきん
全教科平均
せいとうりつ
正答率(%)

どくしょは好きですか。



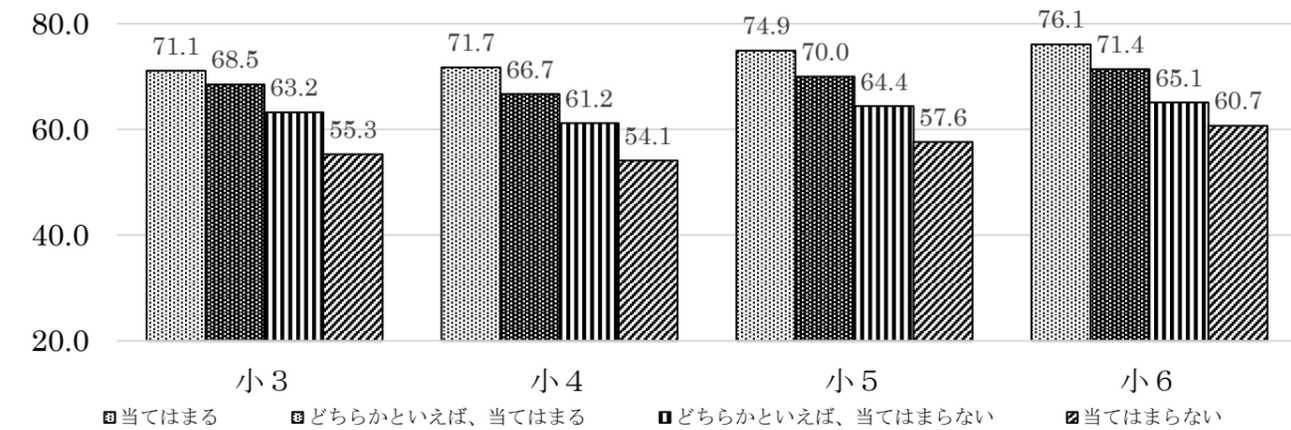
動画を見たり、ゲームやSNSなどをしたりする時間が長いほど平均正答率が低くなっています。お家の人と話し合い、ルールを決め、決めたルールを守るように心がけましょう。



どの学年も「読書は好き」と回答している児童は、平均正答率が高くなっています。読書は、言葉を学び、表現力を身に付けることにつながります。時間を見つけて、本を読むようにしましょう。

ぜんきょうかへいきん
全教科平均
せいとうりつ
正答率(%)

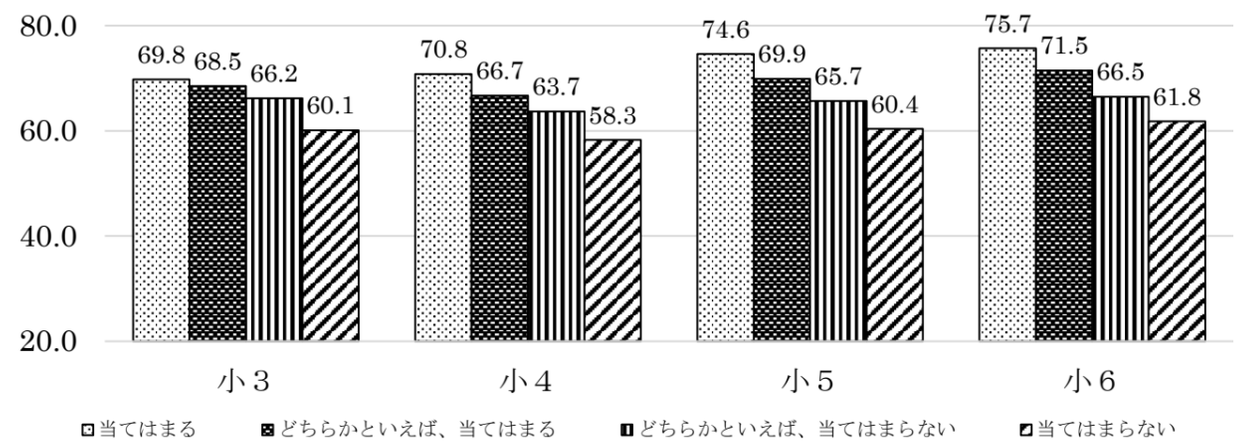
授業では、課題の解決に向けて、自分で考え、自分から取り組んでいますか。



がっこう 学校の じゅぎょう 授業について

ぜんきょうかへいきん
全教科平均
せいとうりつ
正答率(%)

授業の中で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。



「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る」と回答した児童ほど、平均正答率が高くなっています。日頃からさまざまな課題の解決方法について、自分で考える習慣を大切にしましょう。



「授業の中で学習内容を振り返る活動をよく行っている」と回答した児童ほど平均正答率が高くなっています。授業で学んだことを振り返り、自分ができるようになったことやがんばりたいことを考えてみましょう。