

正しく状況をつかめば、正しく勉強ができる。

小学生学力診断テスト

第3回

【実施期間】2月29日(火)～3月5日(土)

学校のテストで満点を取って、満足していませんか？

実は、差が出ないように作られているのが小学校のテスト。そのため、学校の授業をよく聞いていれば、比較的100点が取りやすくなっています。しかし、同じようにいかないのが中学校の定期テストです。成績をつけるために差がつく作りとなっているので、平均点は60点程度に調整されます。「満点だから大丈夫！」と油断している人は、残念ながら中学校に進んでから大変な思いをします。

【学力診断テスト】は、いわば小学生版の定期テストです。小学校のテストとは違い、自分の実力を正確につかむことが出来るので、いつ・どこでつまずいたのか一目瞭然になります。点数の良し悪し以上に、弱点を発見し、すぐに対策を打っていくことが大切です。学力診断テストを活用し、自分の未来へ向けて着実に歩みを進めよう！

テスト前・テスト本番・テスト後の勉強がセットです！

学力診断テストは、ただテストを受けるだけでは終わりません。テスト前の準備から始まり、テスト後の見直しまでセットで学びます。この流れ自体が、これから先の定期テストや高校受験の勉強の仕方と同じです。小学生の内に、正しい勉強のやり方を学んでおきましょう。

①事前の準備

▶2月14日(月)～2月28日(月)

付属の【実力強化問題集(小冊子)】で、【ほーぶ】とあわせて試験範囲を事前に勉強します。学校で習ったところまでが、テストに出題されるので復習します。

②テストの受験

▶2月29日(火)～3月5日(土)

学力診断テストは全国の水準に合わせて作られた模試です。道コンとは違った傾向の良問が出題されるので、テストを受けること自体が勉強になります。

③データ分析

▶3月15日(火) データ到着予定

全国の順位・偏差値・小問ごとの正答率などの、詳細なデータ分析が出力されます。努力目標が明確になるので、これから勉強の方針が決まります。

④リテストの実施

▶3月15日(火)～3月19日(土)

テストを見直した後は、仕上げに【リテスト(同じテストの解き直し)】をやります。本番同様、白紙の答案用紙に解答し、×の問題を○に変えるのが目標です。

小学生学力診断テストの実施要項

実施期間	第3回：2月29日(火)～3月5日(土) 15:00～18:00の時間帯で約1時間
学年・教科	小4.小5.小6 国語40分／算数40分
受験料	3,080円（税込）
申込方法	以下の①②③の、いずれかの方法でお申ください
申込〆切	2月10日(木)まで

申込方法

①本用紙を直接提出（以下をご記入ください）

[生徒氏名]

[学校/学年]

小学校 年

②LINEからお申込み

③Webの問合せフォーム

からお申込み

右のQRコードを読み取り▶▶▶

LINE

QRコード

問合せフォーム

QRコード

2021年度 学力診断テストのテスト範囲

		小4	小5	小6
6月 実施	国語	物語の読解 詩の鑑賞 漢字の読み書き 反対語 カタカナのことば	物語の読解 漢字の読み書き 詩の鑑賞 かなづかい	説明的文章の読解 隨筆の読解 漢字の読み書き 熟語の組み立て 文の組み立て 送りがな
	算数	1けたでわるわり算 折れ線グラフ 復習【計算／いろいろな単位／円と球／三角形】 選択Ⅰ…大きな数 選択Ⅱ…角の大きさ	比例 復習【計算／整数と小数／角の大きさ／四角形／面積】	復習【計算／単位量あたりの大きさ／速さ／割合／角・面積・体積】 選択Ⅰ…対称な図形 選択Ⅱ…場合の数
11月 実施	国語	物語の読解 説明的文章の読解 漢字の読み書き 同訓意義語 慣用句	詩の鑑賞 物語の読解 漢字の読み書き ことばの使い分け 熟語しりとり	詩の鑑賞 説明的文章の読解 漢字の読み書き（同音異義語・同訓意義語） ことわざ 文章の組み立て
	算数	2けたでわるわり算 復習【計算／いろいろな単位／1けたでわるわり算／角の大きさ】 選択Ⅰ…計算のきまり 選択Ⅱ…垂直と平行／四角形	倍数と約数 復習【計算／小数／四角形／面積／三角形や四角形の角】	分数のわり算（分数÷分数） 円の面積 復習【計算／対称な図形／角】
3月 実施	国語	隨筆の読解 詩の鑑賞 漢字の読み書き 漢字の使い分け いくつもの意味を持つことば 文末表現	物語の読解 説明的文章の読解 漢字の読み書き 漢字の部首 動詞にそえて使うことば	物語の読解 説明的文章の読解 漢字の読み書き ことばの使い分け 敬語
	算数	整理のしかた 面積 復習【計算／計算のきまり／小数／がい数／垂直と平行／四角形】	割合（グラフは除く） 復習【計算／倍数と約数／三角形や四角形の角／体積／平均／単位量あたりの大きさ（速さは除く）】 選択Ⅰ…速さ 選択Ⅱ…正多角形と円	場合の数 資料の調べ方 復習【計算／比／円／角・面積・体積】