

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・どこでつまづ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、【**ほーぷ**】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、これからの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	<b>第3回：2月29日(火)～3月5日(土)</b> 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込ください
申込×切	<b>2月10日(木)まで</b>

### 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

②**LINE**からお申込み

③**Web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▶▶▶



# 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 随筆の読解 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	随筆の読解 詩の鑑賞 漢字の読み書き 漢字の使い分け いくつか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】