# 小学 4.5.6 年生

# 小学生学力診断テスト

## 2022年度第1回

### 7月5日の週

に実施

#### 学校のテストで満点を取って、満足していませんか?

小学校のテストは、差をつけることは考えておらず、授業をよく聞いていれば100点が取りやすいのが特徴です。 しかし中学校の定期テストからは、成績をつけるため差をつける必要があり、平均点が60点前後となるように難 しく作られます。学校の授業を聞くだけでは満点どころか、思うような点数が取れません。「満点だから大丈 夫!」とその違いを知らず油断している人は、中学校に進んでから大変な思いをすることになります。

**【学力診断テスト】は、いわば<u>小学生版の定期テスト</u>**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、弱点を発見して、すぐ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、テスト前の準備からテスト後の見直しまでセットで学びます。この流れは、中学校に進んだ後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。

【6/21火~7/2±】 1 事前の準備 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。 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。

【7/5火~9±】 ② テスト本番 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、テストを受けること自体が勉強になります。

【7/22金】 3データ到着 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。

【7/22金~順次】 ④ リテスト 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1回:7月5日(火)~7月9日(土)の期間に実施 ※15:00~18:00の時間帯で約80分		
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) ※7月26日の授業料と一緒に引き落とし		
お申込み	全員受験のため、お申込み不要です ※受験できない場合は6月13日(月)までにご連絡ください		

今年度より、道コンと同じく全員必須受験とさせて頂きますので、ご了承ください



# 2022年度 学力診断テストの範囲表

【テストの実施週の2週間前から対策(復習)を始めましょう】

		小4	小5	小6
第1回   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 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 など】 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 など】	復習【計算/平均/単位量あたりの大きさ/速さ/割合/角・面積・体積など】 選択1対称な図形 選択1場合の数
第2回 一 1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 同訓異義語 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・ 同訓異義語) ことわざ 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 など】 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 な ど】	分数のわり算(分数÷分数) 円の面積 復習【計算/対称な図形/角 など】
第3回   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 など】	割合(割合のグラフは除く) 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) など】 選択…速さ 選択…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 など】