

「学びノート」活用のでびき (算数・数学)

保護者用リーフレット

家庭学習の習慣が
身に付きます。

計算力をはじめ
基礎的・基本的な学力
が身に付きます。

教科書の内容が盛り込まれているので、**授業にあわせて学びやすい！**
答えを書き込んで使えるのでとっても便利！
 別のノートを用意して取り組めば、**何度でも使えてグツと力がつく！**
 ぜひ、ご家庭でもお子さんと一緒に取り組んでみてください！！

改訂のポイント

- 【小学校・算数】 ☆ 問題を精選し、1 ページ10分から15分でできるように！
- ☆ 自主的な学習態度を育てるために、**振り返り欄と日付欄**を！
- ☆ **自分のペースで学習**できるように、級の認定方式を変更！
- 【中学校・数学】 ☆ 教科書改訂に併せ、章立てをして**内容の配列を変更**！
- ☆ 計算問題中心だった内容が、図形や確率など、**教科書を網羅**！
- 【共 通】 ☆ 親しみを持ちやすいように、**イラストに「トコロん」が登場**！



小学5年生用「学びノート」より

月 日 小数と整数のしくみ 1

1 水のかさは、何リといえよ。①

1Lの $\frac{1}{10}$ は、0.1L
0.1Lの $\frac{1}{10}$ は、0.01L
と書いて、「れい点れいりットル」と読むだね。

② 0.1L

① ②

2 ア、イ、ウ、エのめりの表す長さは何mですか。

ア _____ イ _____ ウ _____ エ _____

3 にあてはまる数は何でしょうか。

100が <input type="checkbox"/>	こ	……	300
10が <input type="checkbox"/>	こ	……	70
1が <input type="checkbox"/>	こ	……	8
0.1が <input type="checkbox"/>	こ	……	0.1
0.01が <input type="checkbox"/>	こ	……	0.04
0.001が <input type="checkbox"/>	こ	……	0.005

ぜんぶたすと

ふり返り

中学2年生用「学びノート」より

5章 step2 平面図形 (垂直と平行) 46

垂直…2直線AB、CDが交わってできる角が直角
 $AB \perp CD$ と表す。

ABとCDは互いに、
もう一方の垂線というよ！

右の図のひし形で、垂直な線分を、記号 \perp を使って表しなさい。

平行…2直線AB、CDが交わらない
 $AB \parallel CD$ と表す。

右の図の台形で、平行な線分を、記号 \parallel を使って表しなさい。