

1日5分、毎日3題で

計算の力をたしかなものに

中学入試を見すえた小学生のための計算問題集。4年生は基礎的なレベルの計算力の養成。5年生は標準レベルの計算力の完成。6年生は標準レベルから難度の高い複雑な計算まであらゆるタイプの計算問題に取り組みます。だんだんと難しくなり、継続的な演習で早く正確な計算力が身につきます。

- ◆企画・編集：日能研教務部
- ◆定価：本体各680円＋税
- ◆判型：A5判
- ◆頁数：各184頁
- ◆別冊解答付き



一行計算マスターシリーズの特長

1日3題取り組むだけで、
1年で1095題(3題×365日)
をマスター!!

→できない日があっても
再挑戦がしやすく続けやすい!

チェック欄で確認!
できなかったところが
ひと目でわかる。

❖❖❖ 月 日 ❖❖❖

(1) $\square \div 0.7 = 17 \text{ 余り } 0.1$

答 _____

(2) $\left\{ 13 - 3 \times \left(\frac{5}{6} + 2\frac{1}{9} \right) \right\} \div 3 - \left(1 \div 3.6 - \frac{1}{6} \right)$

答 _____

(3) $2 \times \{ 1.5 + 5 \times (1 - \square) \} - (2 - 0.8) \div 1.5 = 8.2$

小数・分数・穴うめなど
あらゆる問題がランダムに出題

1日3題で漢字の力をたしかなものに

中学入試を見すえた小学生のための漢字ドリル。漢字の読みと書き取りを1日3題ずつ続けることで基礎レベルの漢字力を完成させます。すべて具体的な短文におり込んでいるので、漢字や熟語の意味・使い方まで理解しながら力をつけていくことができます。

- ◆企画・編集：日能研教務部
- ◆定価：本体各800円＋税
- ◆判型：A5判
- ◆頁数：各184頁
- ◆別冊解答付き



漢字マスター 365日 1～3年

漢字マスターシリーズの1～3年版です。1日3題に取り組むことで、各学年で学ぼうかなや漢字が身につきます。文字の正確な形・音訓読み・筆順なども押さえられ、また学習の習慣づけにも最適です。

- ◆A5判 別冊解答付き
- ◆定価：本体各600円＋税



解答 4年 (1) 4 (2) 20 (3) 1
(1) 32 (2) 20 (3) 11

5年 (1) $\frac{7}{40}$ (2) 1 (3) 0.009
(1) $2\frac{3}{40}$ (2) 11.2 (3) $\frac{4}{15}$

マスター1095題 一行計算問題集 1～3年

一行計算マスターシリーズの1年～3年版です。1日3題×365日の学習で1095題に取り組むことができます。数に親しみ、数のしくみを理解しながら毎日続けることで計算力が身につきます。

- ◆A5判 別冊解答付き
- ◆定価：本体各680円＋税



6年 (1) $1\frac{7}{25}$ (2) $\frac{1}{7}$ (3) 79
(1) 16 (2) 0.45 (3) 1

マスター1095題 一行計算問題集 4年/5年/6年

お試し版

ご自由にお持ちください



~~~~~

中中中 月 日 中中中

(1)  $(17 - 2 \times \square) \div 3 = 3$

答 \_\_\_\_\_

(2)  $(\square - 10.6) \times 31 = 291.4$

答 \_\_\_\_\_

(3)  $13 - (4 - 2 \div \square) \times 6 = 1$

答 \_\_\_\_\_

中中中 月 日 中中中

(1)  $23 + 3 \times 4 - 12 \div 4$

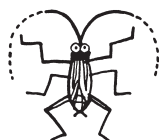
答 \_\_\_\_\_

(2)  $4 + 49 \div 7 \times 8 - 59 + 19$

答 \_\_\_\_\_

(3)  $\{ \{ 27 - 18 \div (9 - 3 \times 2) \} \times 15 \div (5 - 2) \} \div 7 - 4$

答 \_\_\_\_\_



~~~~~

❖❖❖ 月 日 ❖❖❖

(1) $\frac{1}{6} \div \frac{5}{9} \times \frac{7}{12}$

答 _____

(2) $1\frac{11}{14} \times 8\frac{2}{5} - 24 \div \frac{3}{2} + 2$

答 _____

(3) $4.17 \div 0.73 = 5.7$ あまり

答 _____

❖❖❖ 月 日 ❖❖❖

(1) $1.7 + \frac{9}{16} \div \left(2\frac{1}{3} - \frac{5}{6} \right)$

答 _____

(2) $3.2 + 2.8 \times (4.3 - 2.3) \div 0.7$

答 _____

(3) $(1.4 - 1.2 + \square) \div \frac{3}{4} = \frac{4}{15}$

答 _____



~~~~~

♡♡♡ 月 日 ♡♡♡

(1)  $\frac{7}{12} \div \frac{5}{9} \times 1.6 - 0.4$

答 \_\_\_\_\_

(2)  $\{ 1 - 0.6 \times (3 - 2\frac{6}{7}) \} \times 0.25 - 0.6 \div 7$

答 \_\_\_\_\_

(3)  $316 \times 3.21 + 3.16 \times 123 - 41.9 \times 31.6$

答 \_\_\_\_\_

♡♡♡ 月 日 ♡♡♡

(1)  $15 - 10 \div 4 \times \square \div 4 = 5$

答 \_\_\_\_\_

(2)  $0.84 - 0.75 + 0.5 \times 0.72$

答 \_\_\_\_\_

(3)  $20 : (2 + \square) = \frac{2}{3} : 0.1$

答 \_\_\_\_\_

