

# もくじ 小4<sup>⓪</sup>

- 第 1 回 1 ～ 6 計算問題／小数のかけ算・わり算…………… P.4～9
- 第 2 回 7 ～ 12 計算問題／①にあたる量から求める【分配算】…………… P.10～15
- 第 3 回 13 ～ 18 計算問題／分数のたし算・ひき算—分母が同じ分数…………… P.16～21
- 第 4 回 19 ～ 24 計算問題／三角形の面積…………… P.22～27
- 第 5 回 25 ～ 30 計算問題／第1回～第4回のまとめ…………… P.28～33
- 第 6 回 31 ～ 36 計算問題／倍数と公倍数…………… P.34～39
- 第 7 回 37 ～ 42 計算問題／約数と公約数…………… P.40～45
- 第 8 回 43 ～ 48 計算問題／立方体と直方体のせいしつ…………… P.46～51
- 第 9 回 49 ～ 54 計算問題／分数のたし算・ひき算—分母がことなる分数 …… P.52～57
- 第 10 回 55 ～ 60 計算問題／第6回～第9回のまとめ…………… P.58～63
- 第 11 回 61 ～ 66 計算問題／いろいろなグラフ／平均…………… P.64～69
- 第 12 回 67 ～ 72 計算問題／分数と整数のかけ算・わり算／分数と小数…………… P.70～75
- 第 13 回 73 ～ 78 計算問題／分数と分数のかけ算・わり算…………… P.76～81
- 第 14 回 79 ～ 84 計算問題／展開図と見取図…………… P.82～87
- 第 15 回 85 ～ 90 計算問題／第11回～第14回のまとめ…………… P.88～93
- 第 16 回 91 ～ 96 計算問題／ならべ方を調べる【場合の数】…………… P.94～99
- 第 17 回 97 ～ 102 計算問題／選び方を調べる【場合の数】…………… P.100～105
- 第 18 回 103 ～ 108 計算問題／第16回～第17回のまとめ…………… P.106～111

## 計算問題 / 小数のかけ算・わり算

## 計 算

学習日 月 日 できた数 /6問

次の□にあてはまる数を求めなさい。(1)~(4)は計算をしなさい。(4)はわり切れるまで計算しなさい。

$$\square(1) \quad \begin{array}{r} 365 \\ + 356 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(2) \quad \begin{array}{r} 593 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(3) \quad \begin{array}{r} 219 \\ \times 6.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(4) \quad \begin{array}{r} \phantom{0} \\ 34 \overline{) 86.7} \\ \hline \end{array}$$

$$\square(5) \quad 51 - (26 - 17) = \square$$

$$\square(6) \quad 9 \times \square = 45$$

## 一行問題

学習日 月 日 できた数 /5問

次の問いに答えなさい。

(1) 次のかけ算をしなさい。

$$\square① \quad \begin{array}{r} 5.8 \\ \times 9.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\square② \quad \begin{array}{r} 3.7 \\ \times 0.42 \\ \hline \end{array}$$

$$\square③ \quad \begin{array}{r} 0.75 \\ \times 8.52 \\ \hline \end{array}$$

□(2) コップに入っている水の量は2.7dLで、びんに入っている水の量はこの1.8倍です。びんに入っている水の量は何dLですか。

□(3) たての長さが2.36m、横の長さが3.5mの長方形の面積は何 $m^2$ ですか。

## 計 算

学習日 月 日 できた数 /6問

次の□にあてはまる数を求めなさい。(1)~(4)は計算をしなさい。(4)はわり切れるまで計算しなさい。

$$\square(1) \quad \begin{array}{r} 712 \\ -318 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(2) \quad \begin{array}{r} 57 \\ \times 293 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(3) \quad \begin{array}{r} 12.8 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(4) \quad \begin{array}{r} 24 \overline{)900} \\ \hline \end{array}$$

$$\square(5) \quad 49 + 5 \times 9 = \square$$

$$\square(6) \quad 66 - \square = 48$$

## 一行問題

学習日 月 日 できた数 /5問

次の問いに答えなさい。

(1) 次のわり算をわり切れるまでしなさい。

$$\square(1) \quad \begin{array}{r} 5.2 \overline{)42.9} \\ \hline \end{array}$$

$$\square(2) \quad \begin{array}{r} 2.7 \overline{)15.12} \\ \hline \end{array}$$

$$\square(3) \quad \begin{array}{r} 6.4 \overline{)44} \\ \hline \end{array}$$

□(2) たての長さが7.5mで、面積が34.5m<sup>2</sup>の長方形の形をした部屋があります。この部屋の横の長さは何mですか。

□(3) 5.85Lのジュースを、1本のびんに0.45Lずつ入れます。ジュースの入ったびんは何本できますか。

## 計 算

学習日 月 日 できた数 /6問

次の□にあてはまる数を求めなさい。(1)~(4)は計算をしなさい。(4)はわり切れるまで計算しなさい。

$$\square(1) \quad \begin{array}{r} 538 \\ +464 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(2) \quad \begin{array}{r} 46 \\ \times 508 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(3) \quad \begin{array}{r} 8.3 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(4) \quad \begin{array}{r} 6 \overline{)759} \\ \hline \end{array}$$

$$\square(5) \quad 6 \times 7 - 3 \times 8 = \square$$

$$\square(6) \quad \square - 29 = 29$$

## 一行問題

学習日 月 日 できた数 /5問

次の問いに答えなさい。

(1) 次のわり算をしなさい。①は整数で、②は小数第1位まで、③は小数第2位まで商を求め、あまりも求めなさい。

$$\square(1) \quad \begin{array}{r} 1.7 \overline{)6.05} \\ \hline \end{array}$$

$$\square(2) \quad \begin{array}{r} 5.3 \overline{)24.39} \\ \hline \end{array}$$

$$\square(3) \quad \begin{array}{r} 12.8 \overline{)67.31} \\ \hline \end{array}$$

□(2) 88.3cmのリボンから、1本の長さが9.5cmのリボンをできるだけ多く切り取っていくと、何本のリボンが取れて、何cmあまりますか。

□(3) 米が4.6kgあります。この米を1ふくろに0.32kgずつ入れます。0.32kg入りのふくろは何ふくろできますか。また、米は何kgあまりますか。

## 4

## 計算問題 / 小数のかけ算・わり算

## 計 算

学習日 月 日 できた数 /6問

次の□にあてはまる数を求めなさい。(1)~(4)は計算をしなさい。(4)はわり切れるまで計算しなさい。

$$\square(1) \quad \begin{array}{r} 837 \\ -539 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(2) \quad \begin{array}{r} 19 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(3) \quad \begin{array}{r} 0.78 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(4) \quad \begin{array}{r} 8 \overline{)59.2} \\ \hline \end{array}$$

$$\square(5) \quad (32 - 2 \times 9) \times 3 = \square$$

$$\square(6) \quad \square \div 7 = 4$$

## 一行問題

学習日 月 日 できた数 /4問

次の問いに答えなさい。

(1) 4.5mの重さが8.1kgの鉄パイプがあります。

□① この鉄パイプ1mの重さは何kgですか。

□② この鉄パイプ7.4mの重さは何kgですか。

(2) 2分30秒に3.5Lの水が出るじゃ口があります。

□① このじゃ口から1分間に出る水の量は何Lですか。

□② このじゃ口から8分30秒に出る水の量は何Lですか。

## 計 算

学習日 月 日 できた数 /6問

次の□にあてはまる数を求めなさい。(1)~(4)は計算をしなさい。(4)はわり切れるまで計算しなさい。

$$\square(1) \quad \begin{array}{r} 693 \\ + 854 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(2) \quad \begin{array}{r} 802 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(3) \quad \begin{array}{r} 37 \\ \times 2.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(4) \quad \begin{array}{r} 85 \overline{) 323} \\ \hline \end{array}$$

$$\square(5) \quad 33 - 56 \div 8 + 6 = \square$$

$$\square(6) \quad \square + 17 = 31$$

## 一行問題

学習日 月 日 できた数 /5問

次の問いに答えなさい。

(1) 次の計算をしなさい。②はわり切れるまで計算しなさい。③は商を整数で求め、あまりも求めなさい。

$$\square(1) \quad \begin{array}{r} 3.49 \\ \times 2.07 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(2) \quad \begin{array}{r} 6.3 \overline{) 22.05} \\ \hline \end{array}$$

$$\square(3) \quad \begin{array}{r} 0.26 \overline{) 7.1} \\ \hline \end{array}$$

(2) 3.5Lの重さが5.6kgのすながあります。

□① このすな1Lの重さは何kgですか。

□② このすな6.4Lの重さは何kgですか。

## 計 算

学習日 月 日 できた数 /6問

次の□にあてはまる数を求めなさい。(1)~(4)は計算をしなさい。(4)はわり切れるまで計算しなさい。

$$\square(1) \quad \begin{array}{r} 704 \\ -236 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(2) \quad \begin{array}{r} 84 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(3) \quad \begin{array}{r} 9.16 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(4) \quad \begin{array}{r} \phantom{00} \\ 45 \overline{)41.4} \\ \hline \end{array}$$

$$\square(5) \quad (12 - 4) \times 6 - 9 + 5 \times 3 = \square$$

$$\square(6) \quad 9 \div \square = 3$$

## 一 行 問 題

学習日 月 日 できた数 /5問

次の問いに答えなさい。

(1) 次の計算をしなさい。(2)はわり切れるまで計算しなさい。(3)は商を小数第1位まで求め、あまりも求めなさい。

$$\square(1) \quad \begin{array}{r} 9.6 \\ \times 4.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\square(2) \quad \begin{array}{r} \phantom{00} \\ 0.84 \overline{)7.14} \\ \hline \end{array}$$

$$\square(3) \quad \begin{array}{r} \phantom{00} \\ 7.2 \overline{)40.93} \\ \hline \end{array}$$

□(2) さとうが14.2kgあります。このさとうを1ふくろに0.6kgずつ入れていくと、0.6kg入りのふくろは何ふくろできますか。また、さとうは何kgあまりありますか。

□(3) 1分間に3.16Lの水をくみ出すことができるポンプがあります。このポンプは3分30秒で何Lの水をくみ出すことができますか。