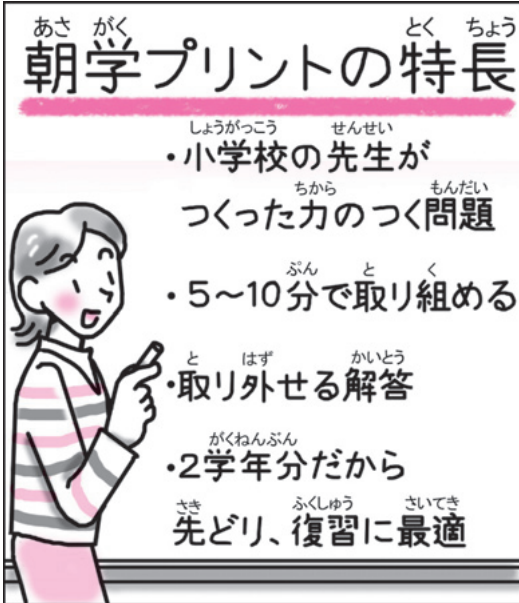


特長

あさ がく ちゅう ちよう
朝学プリントの特長

- しょうがっこう せんせい
・小学校の先生が
つくった力のつく問題
- ぶん と く
・5~10分で取り組める
- と はず かいとう
・取り外せる解答
- がくねんぶん
・2学年分だから
さき ぶくしゅう さいてき
先どり、復習に最適



小学校の先生が作った確かな問題。
力と学習習慣をつける工夫が満載です。

アドバイスが
あるから安心！ これなら
できそう！



ポイント1 「問題」

スモールステップで確かな計算の力が
つきます。ワンポイントアドバイ
スで学習をサポート！

こた
かた
答えととき方が
一目でわかるから
ひとりでもできるよ



ポイント2 「答え」

途中の式ものっていて、まちがいが
一目でわかる。

よ〜し、
きょう
今日もやるぞ！



ポイント3 「習慣づけ」

短時間でできる問題数。
毎日続くから自信になる！

中身の説明

文字はやさしい
手書き文字。

このページで学習
する内容です。

プリントをした日づけと
名前をかきましょう。

月 日

小数のわり算 ① (名) ()

整数÷小数第一位

次の計算をしましょう。

① $1.5 \overline{) 15.6}$

② $5 \overline{) 5.9}$

③ $1.6 \overline{) 16.8}$

④ $0.5 \overline{) 5.4}$

⑤ $0.5 \overline{) 5.5}$

⑥ $1.5 \overline{) 15.3}$

⑦ $0.4 \overline{) 4.2}$

⑧ $0.5 \overline{) 5.1}$

⑨ $1.2 \overline{) 12.6}$

32

小数のわり算は、
1. わる数が整数になるように小数点を移動する。
2. わる数で移動したけた数と同じだけ、わられる数の小数点を移動する。
3. 商の位置に小数点をうつす。
4. 整数と同じように計算する。
5. 以上の手順で計算しましょう。

月 日

小数のわり算 ② (名) ()

整数÷小数第一位

次の計算をしましょう。

① $0.5 \overline{) 2}$

② $0.8 \overline{) 4}$

③ $2.5 \overline{) 5}$

④ $0.6 \overline{) 6}$

⑤ $0.2 \overline{) 2}$

⑥ $0.2 \overline{) 6}$

⑦ $0.2 \overline{) 4}$

⑧ $0.2 \overline{) 6}$

⑨ $0.3 \overline{) 3}$

⑩ $0.4 \overline{) 8}$

⑪ $0.4 \overline{) 4}$

33

○のところには花丸、点数などかいて、子どもの意欲を高めてあげてください。

まず小数点を移動しましょう。

①丸数字は5年生
①四角数字は6年生
の内容です。

※学校でお使いの場合はコピーしてお使いください。
※B5でもB4でも使っていただけます。
※開きがよくコピーしやすくなっています。

ワンポイントアドバイス
で解き方、考え方、一言
アドバイスなどを紹介
しています。

月 日

小数のわり算 ② (名) ()

整数÷小数第一位

次の計算をしましょう。 **小数点を右へ1つ移動します。**

① $0.5 \overline{) 20}$

② $0.8 \overline{) 40}$

③ $2.5 \overline{) 50}$

④ $0.6 \overline{) 60}$

⑤ $0.3 \overline{) 30}$

⑥ $0.2 \overline{) 20}$

⑦ $0.2 \overline{) 40}$

⑧ $0.2 \overline{) 60}$

⑨ $0.3 \overline{) 30}$

⑩ $0.4 \overline{) 40}$

⑪ $0.4 \overline{) 40}$

33

まず小数点を移動しましょう。

答えと解き方が
一目でわかります。

学習がんばり表

勉強ができたページは学習した日付を載せて、
①②にも色をぬってね!

頁	5年の学習内容	学習日	頁	5年の学習内容	学習日
11	整数と小数 ①	✓	36	小数のわり算 ⑤	✓
12	整数と小数 ②	✓	37	小数のわり算 ⑥	✓
13	整数と小数 ③	✓	38	小数のわり算 ⑦	✓
14	整数と小数 ④	✓	39	小数のわり算 ⑧	✓
15	整数と小数 ⑤	✓	40	小数のわり算 ⑨	✓
16	整数と小数 ⑥	✓	41	小数のわり算 ⑩	✓
17	整数と小数 ⑦	✓	42	小数のわり算 ⑪	✓
18	整数と小数 ⑧	✓	43	小数のわり算 ⑫	✓
19	整数と小数 ⑨	✓	44	整数と約数 ①	✓
20	整数と小数 ⑩	✓	45	整数と約数 ②	✓
21	整数と小数 ⑪	✓	46	整数と約数 ③	✓
22	整数と小数 ⑫	✓	47	整数と約数 ④	✓
23	整数と小数 ⑬	✓	48	整数と約数 ⑤	✓
24	整数と小数 ⑭	✓	49	整数と約数 ⑥	✓
25	整数と小数 ⑮	✓	50	整数と約数 ⑦	✓
26	整数と小数 ⑯	✓	51	整数と約数 ⑧	✓
27	整数と小数 ⑰	✓	52	整数と約数 ⑨	✓
28	整数と小数 ⑱	✓	53	整数と約数 ⑩	✓
29	整数と小数 ⑲	✓	54	整数と約数 ⑪	✓
30	整数と小数 ⑳	✓	55	整数と約数 ⑫	✓
31	整数と小数 ㉑	✓	56	整数と約数 ⑬	✓
32	整数と小数 ㉒	✓	57	整数と約数 ⑭	✓
33	整数と小数 ㉓	✓	58	整数と約数 ⑮	✓
34	整数と小数 ㉔	✓	59	整数と約数 ⑯	✓
35	整数と小数 ㉕	✓	60	整数と約数 ⑰	✓
36	整数と小数 ㉖	✓	61	整数と約数 ⑱	✓
37	整数と小数 ㉗	✓	62	整数と約数 ㉑	✓
38	整数と小数 ㉘	✓	63	整数と約数 ㉒	✓
39	整数と小数 ㉙	✓	64	整数と約数 ㉓	✓
40	整数と小数 ㉚	✓	65	整数と約数 ㉔	✓
41	整数と小数 ㉛	✓	66	整数と約数 ㉕	✓
42	整数と小数 ㉜	✓	67	整数と約数 ㉖	✓
43	整数と小数 ㉝	✓	68	整数と約数 ㉗	✓
44	整数と小数 ㉞	✓	69	整数と約数 ㉘	✓
45	整数と小数 ㉟	✓	70	整数と約数 ㉙	✓
46	整数と小数 ㊱	✓	71	整数と約数 ㊲	✓
47	整数と小数 ㊲	✓	72	整数と約数 ㊳	✓
48	整数と小数 ㊳	✓	73	整数と約数 ㊴	✓
49	整数と小数 ㊴	✓	74	整数と約数 ㊵	✓
50	整数と小数 ㊵	✓	75	整数と約数 ㊶	✓
51	整数と小数 ㊶	✓	76	整数と約数 ㊷	✓
52	整数と小数 ㊷	✓	77	整数と約数 ㊸	✓
53	整数と小数 ㊸	✓	78	整数と約数 ㊹	✓
54	整数と小数 ㊹	✓	79	整数と約数 ㊺	✓
55	整数と小数 ㊺	✓	80	整数と約数 ㊻	✓
56	整数と小数 ㊻	✓	81	整数と約数 ㊼	✓
57	整数と小数 ㊼	✓	82	整数と約数 ㊽	✓
58	整数と小数 ㊽	✓	83	整数と約数 ㊾	✓
59	整数と小数 ㊾	✓	84	整数と約数 ㊿	✓
60	整数と小数 ㊿	✓	85	整数と約数 ㊿	✓

学習したら、日づけをかいて
マークに色をぬりましょう。

※解き方は、あくまで一例です。
本書を参考に、お子様の学習にあわせて取り組んでください。

もくじ 5年生

しんだんテスト

- ①・② 5年生……………8

整数と小数

- ①・② 何個集めた数……………10
- ③ 10倍・100倍した数……………12
- ④ 10倍・100倍・1000倍した数…13
- ⑤ $1/10$ 倍・ $1/100$ 倍した数…14
- ⑥ $1/1000$ 倍した数……………15
- ⑦・⑧ まとめ……………16

小数のかけ算

- ①・② 整数×小数第一位…………18
- ③・④ 小数第一位×小数第一位…20
- ⑤・⑥ 小数第二位×小数第一位…22
- ⑦・⑧ 小数第一位×小数第二位…24
- ⑨・⑩ いろいろな小数のかけ算…26
- ⑪・⑫ 工夫して計算しよう…28
- ⑬・⑭ まとめ……………30

小数のわり算

- ①～④ 整数÷小数第一位…………32
- ⑥～⑧ 小数第一位÷小数第一位…36
- ⑨～⑫ 小数第二位÷小数第一位…40
- ⑬・⑭ わる数が1より小さいわり算…44
- ⑮・⑯ わり進むわり算……………46
- ⑰～⑳ 商を四捨五入して小数第一位まで…48
- ㉑ あまりあり商を1の位まで…52
- ㉒ あまりあり商を小数第一位まで…53
- ㉓・㉔ まとめ……………54

倍数と約数

- ① 倍数……………56
- ② 倍数・公倍数……………57
- ③ 約数……………58
- ④ 約数・公約数……………59

- ⑤・⑥ まとめ……………60

分数と小数

- ①・② 分数・小数で表す…………62
- ③ $1/10$ ……………64
- ④ $1/100$ ……………65
- ⑤・⑥ まとめ……………66

約分と通分

- ①・② 約分……………68
- ③・④ 通分……………70
- ⑤・⑥ まとめ……………72

分数のたし算

- ①～⑥……………74
- ⑦・⑧ まとめ……………80

分数のひき算

- ①～⑥……………82
- ⑦・⑧ まとめ……………88

分数の計算

- ①・② たし算 帯分数……………90
- ③・④ ひき算 帯分数……………92
- ⑤・⑥ まとめ……………94

単位量あたりの大きさ

- ①～④ 平均……………96
- ⑤ こみぐあい……………100
- ⑥～⑧……………101
- ⑨～⑭ 速さ……………104
- ⑮・⑯ まとめ……………110

5年生のまとめ

- ①・②……………112

もくじ 6年生

しん断テスト

- ①・② 6年生……………114

文字と式

- ① たし算……………116
② ひき算……………117
③ かけ算……………118
④ わり算……………119
⑤・⑥ まとめ……………120

分数のかけ算

- ①・② 分数×分数 約分なし…122
③・④ 整数×分数 約分あり…124
⑤ 分数×分数 約分1回…126
⑥・⑦ 分数×分数 約分2回…127
⑧ 帯分数×帯分数……………129
⑨・⑩ 3つの数の計算……………130
⑪・⑫ まとめ……………132

分数のわり算

- ① 逆数……………134
② 分数÷分数 約分なし…135
③・④ 分数÷分数 約分1回…136
⑤ 整数÷分数……………138
⑥ 分数÷整数……………139
⑦ 分数÷分数 約分2回…140
⑧ 帯分数あり 約分1回…141
⑨ 帯分数÷帯分数……………142
⑩ 3つの数の計算……………143
⑪・⑫ まとめ……………144

いろいろな分数

- ①・② かけ算・わり算……………146
③・④ 3つの数の計算……………148
⑤・⑥ まとめ……………150

比の計算

- ① 比の値……………152
② 比を簡単にする……………153
③・④ 整数の比で表す……………154
⑤ 等しい比……………156
⑥ 比の計算……………157
⑦・⑧ まとめ……………158

小数と分数の計算

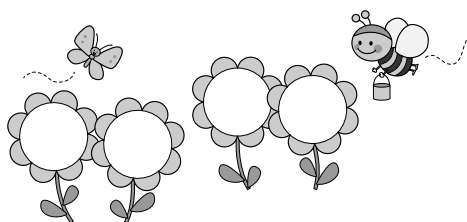
- ① 分数……………160
② たし算・ひき算……………161
③ かけ算……………162
④ わり算……………163
⑤・⑥ 3つの数の計算……………164
⑦・⑧ まとめ……………166

6年生のまとめ

- ①・②……………168

まとめ問題

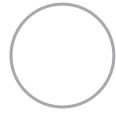
- ①～④……………170



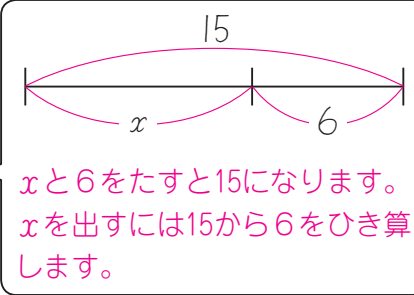
文字と式 1

たし算

名前

 次の式を見て、 x を求めましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad x + 6 &= 15 \\ x &= 15 - 6 \\ &= 9 \end{aligned}$$



$$\textcircled{2} \quad x + 6 = 12$$

$$\textcircled{3} \quad x + 8 = 15$$

$$\textcircled{4} \quad x + 12 = 27$$

$$\textcircled{5} \quad x + 4 = 9$$

$$\textcircled{6} \quad x + 3 = 7$$

$$\textcircled{7} \quad x + 38 = 54$$

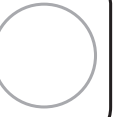
$$\textcircled{8} \quad x + 2 = 9$$

$$\textcircled{9} \quad x + 9 = 15$$

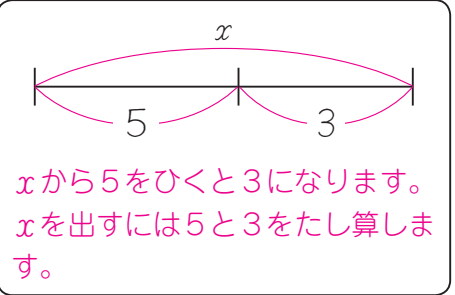
文字と式 2

ひき算

名前

 次の式を見て、 x を求めましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad x - 5 &= 3 \\ x &= 3 + 5 \\ &= 8 \end{aligned}$$



$$\textcircled{2} \quad x - 7 = 2$$

$$\textcircled{3} \quad x - 9 = 4$$

$$\textcircled{4} \quad x - 2 = 7$$

$$\textcircled{5} \quad x - 6 = 4$$

$$\textcircled{6} \quad x - 27 = 18$$

$$\textcircled{7} \quad x - 19 = 13$$

$$\textcircled{8} \quad x - 23 = 13$$

$$\textcircled{9} \quad x - 15 = 9$$

文字と式 1

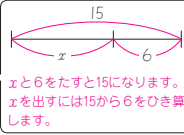
たし算

名前



答 次の式を見て、 x を求めましょう。

$$\begin{aligned} ① \quad x + 6 &= 15 \\ x &= 15 - 6 \\ &= 9 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} ② \quad x + 6 &= 12 \\ x &= 12 - 6 \\ &= 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ③ \quad x + 8 &= 15 \\ x &= 15 - 8 \\ &= 7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ④ \quad x + 12 &= 27 \\ x &= 27 - 12 \\ &= 15 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ⑤ \quad x + 4 &= 9 \\ x &= 9 - 4 \\ &= 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ⑥ \quad x + 3 &= 7 \\ x &= 7 - 3 \\ &= 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ⑦ \quad x + 38 &= 54 \\ x &= 54 - 38 \\ &= 16 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ⑧ \quad x + 2 &= 9 \\ x &= 9 - 2 \\ &= 7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ⑨ \quad x + 9 &= 15 \\ x &= 15 - 9 \\ &= 6 \end{aligned}$$

116

文字と式 2

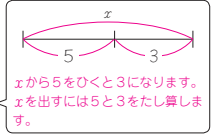
ひき算

名前



答 次の式を見て、 x を求めましょう。

$$\begin{aligned} ① \quad x - 5 &= 3 \\ x &= 3 + 5 \\ &= 8 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} ② \quad x - 7 &= 2 \\ x &= 2 + 7 \\ &= 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ③ \quad x - 9 &= 4 \\ x &= 4 + 9 \\ &= 13 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ④ \quad x - 2 &= 7 \\ x &= 7 + 2 \\ &= 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ⑤ \quad x - 6 &= 4 \\ x &= 4 + 6 \\ &= 10 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ⑥ \quad x - 27 &= 18 \\ x &= 18 + 27 \\ &= 45 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ⑦ \quad x - 19 &= 13 \\ x &= 13 + 19 \\ &= 32 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ⑧ \quad x - 23 &= 13 \\ x &= 13 + 23 \\ &= 36 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ⑨ \quad x - 15 &= 9 \\ x &= 9 + 15 \\ &= 24 \end{aligned}$$

117

文字と式 3

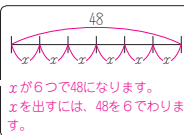
かけ算

名前



答 次の式を見て、 x を求めましょう。

$$\begin{aligned} ① \quad x \times 6 &= 48 \\ x &= 48 \div 6 \\ &= 8 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} ② \quad x \times 6 &= 30 \\ x &= 30 \div 6 \\ &= 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ③ \quad x \times 7 &= 56 \\ x &= 56 \div 7 \\ &= 8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ④ \quad x \times 7 &= 35 \\ x &= 35 \div 7 \\ &= 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ⑤ \quad x \times 3 &= 15 \\ x &= 15 \div 3 \\ &= 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ⑥ \quad x \times 2 &= 14 \\ x &= 14 \div 2 \\ &= 7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ⑦ \quad x \times 4 &= 20 \\ x &= 20 \div 4 \\ &= 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ⑧ \quad x \times 3 &= 12 \\ x &= 12 \div 3 \\ &= 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ⑨ \quad x \times 12 &= 60 \\ x &= 60 \div 12 \\ &= 5 \end{aligned}$$

118

文字と式 4

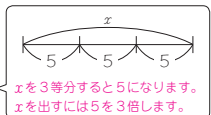
わり算

名前



答 次の式を見て、 x を求めましょう。

$$\begin{aligned} ① \quad x \div 3 &= 5 \\ x &= 5 \times 3 \\ &= 15 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} ② \quad x \div 4 &= 3 \\ x &= 3 \times 4 \\ &= 12 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ③ \quad x \div 8 &= 4 \\ x &= 4 \times 8 \\ &= 32 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ④ \quad x \div 9 &= 10 \\ x &= 10 \times 9 \\ &= 90 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ⑤ \quad x \div 4 &= 12 \\ x &= 12 \times 4 \\ &= 48 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ⑥ \quad x \div 12 &= 3 \\ x &= 3 \times 12 \\ &= 36 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ⑦ \quad x \div 12 &= 6 \\ x &= 6 \times 12 \\ &= 72 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ⑧ \quad x \div 4 &= 8 \\ x &= 8 \times 4 \\ &= 32 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ⑨ \quad x \div 8 &= 7 \\ x &= 7 \times 8 \\ &= 56 \end{aligned}$$

119