

基礎・基本

3年下 東

商標登録第5068183号

算数ドリル

*基本



*練習



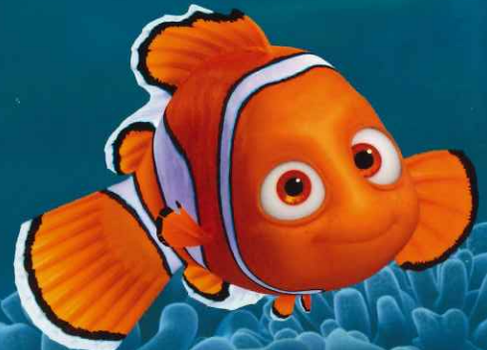
*文章題

毎ページに

ふかめる! さんすう

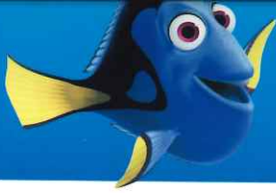
のコーナーつき!

Disney · PIXAR
FINDING
NEMO

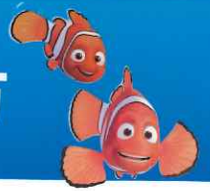


学ぶことが好きになる。

光文書院



算数ドリルの使い方



★
きほん

やり方や考え方を
たしかめよう。

ヒントも
見てね。



れんしゅう

きほんでたしかめたことを、
しっかり身につけよう。



くんぐん

ぶんしょうだい
文章題など、
いろいろな問題にとりくんで、
さらに力をつけよう。



ふかめる!さんすう

がくしゅう
学習したことを使って、
おうよう
応用問題やパズルをといてみよう。

20

めあて 3けたまでの数のたし算の筆算ができる。
4. たし算とひき算の筆算

49~50

なまえ

勉強した日 月 日

1つ10点
点

1 たし算をしましょう。

①	3 2 1	②	6 3 7	③	3 4 3
	+ 5 4 7		+ 2 5 4		+ 7 2
	□ □ □		□ □ □		□ □ □

↑ ↑ ↑
3+5 2+4 1+7

ヒント
一の位からじゆんに計算しよう。

④	5 0 2	⑤	2 1 1	⑥	1 2 9
	+ 4 7 6		+ 3 4 9		+ 6 0 5
	□ □ □		□ □ □		□ □ □

⑦	3 9 4	⑧	8 7 5	⑨	9 2
	+ 1 8 2		+ 3 4		+ 4 5 0
	□ □ □		□ □ □		□ □ □

2 126円のチョコレートと、183円のあめを
買います。代金は何円ですか。

⑩ 式

答え ()

ふかめる!さんすう
□に右の3まいのカードを1まいずつあてはめて、
答えが963になるたし算をつくりましょう。

1 2 5

$$\begin{array}{r} 7 \square 8 \\ + \square 4 \square \\ \hline 963 \end{array}$$

たしかめよう

19 たしかめよう

1 計算をしましょう。

①	2 8	②	
	+ 3 6		
	□ □		

④ 9 3
- 5 4

⑤

ふくしゅうを
して、次の学習の
じゆんびを
しよう。

力だめし

26 力だめし

1 計算をしましょう。

①	2 5 1	②	
	+ 4 9 7		
	□ □ □		

④ 4 7 5
- 1 6 9

⑦ 7 2 0 6

学習した
ことが身に
ついたかためして
みよう。

ふかめる!さんすう

18 ふかめる!さんすう

1 答えをもとめる式が 8 ÷ 4 だれですか。

おり紙を8まつ
おり紙は全部
つばさ

8cmのテー
1本の長さは
はるか

せが8

考える
力をつけよう。

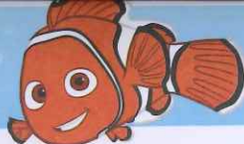
答え

ページを
そのまま
小さく
しました。



ドリル内のこのマークを読み取ると、
学習に役立つじょうほうを
ウェブサイトで見ることができます。





ふくしゅう 2

12. 小数

教科書ページ

- ① 1より小さい数の表し方 3 (3~5)
- ② 小数のしくみ 4 (6~7)
- ③ 小数のしくみとたし算, ひき算 5 (8~9)
- ④ 小数のいろいろな見方 6 (10)
- ⑤ 7 (11)
- ⑥ 8 (12)
- ⑦ 9 (12)
- ⑧ 10 (13~15)
- ⑨ 11 (2~20)

13. 重さのたんいとはかり方

- ① 重さのくらべ方/②はかりの使い方 12 (23~29)
- ③ はかりの使い方 13 (30~32)

14. 分数

- ① 等分した長さやかさの表し方 14 (37~39)
- ② 15 (40~41)
- ③ 分数のしくみ 16 (42~43)
- ④ 17 (44~45)
- ⑤ 分数のしくみとたし算, ひき算 18 (46)
- ⑥ 19 (47)
- ⑦ 20 (36~49)

冬休みまでのまとめ

- 冬休みまでのまとめ① 21
- 冬休みまでのまとめ② 22

15. □を使った式

- を使った式 23 (51~53)
- ② 24 (54~55)

16. かけ算の筆算(2)

- たしかめよう 25
- ① 何十をかける計算 26 (59~61)
- ② 2けたの数をかける計算 27 (61~63)
- ③ 28 (63)
- ④ 29 (64)
- ⑤ 30 (65)
- ⑥ 31 (65)
- ⑦ 暗算 32 (66)
- ⑧ 33 (58~68)

◎倍の計算

教科書ページ

倍の計算 34 (70~73)

17. 三角形と角

- ① 二等辺三角形と正三角形 35 (75~76)
- ② 36 (77~81)
- ③ 三角形と角 37 (84~87)
- ④ 38 (74~89)

18. ぼうグラフと表

- ① 整理のしかたとぼうグラフ 39 (91~92)
- ② 40 (93~94)
- ③ 41 (94~96)
- ④ 42 (97~100)
- ⑤ 43 (101)

3年のまとめ

- 大きい数/小数/分数 44
- たし算/ひき算/かけ算/わり算 45
- 小数と分数の計算 46
- 円と球/三角形 47
- 時間/長さ/重さ/ぼうグラフ 48



答え

べっさつ



1 わり算をしましょう。

① $28 \div 7$

② $0 \div 8$

③ $14 \div 5$

④ $53 \div 6$

2 計算をしましょう。

⑤		3	8	5															
	+	1	9	6															
⑦		4	1	3															
	-		6	8															

⑥ 709

+ 524

⑧ 900

- 891

3 かけ算をしましょう。

⑨		3	4																
	×		8																

⑩ 721

×

5

4

12. 小数

6~7

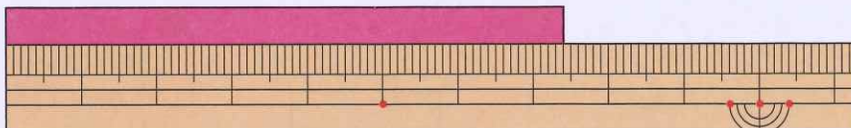
なまえ

1つ10点

点

① 1より小さい数の表し方

1 下の図を見て、^{しょうすう}小数で答えましょう。



ヒント
1mmは、1cmを10等分した長さだね。

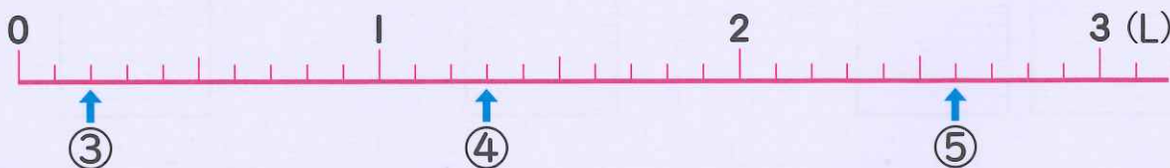
① 1mmは、何cmですか。

()

② 上のテープの長さは、何cmですか。

()

2 下の数直線で、③、④、⑤のメモリが表すかさは、それぞれ何しですか。



③ () ④ () ⑤ ()

3 □にあてはまる数を書きましょう。

⑥ 9mm = □ cm

⑦ 5cm3mm = □ cm

⑧ 6.4cm = □ cm □ mm

⑨ 8.2は、0.1を□^{あつ}こ集めた数です。

⑩ 0.1を19こ集めた数は□です。

ふかめる! さんすう

① いちばん長いのは、㉔、㉕、㉖のどれですか。

- ㉔ 1cm4mm
- ㉕ 8mm
- ㉖ 1cm2mm

()

② 小数のしくみ

1 52.8は、10、1、0.1を、それぞれ何こあわせた数ですか。

52.8

① 50..... 10 が こ

② 2..... 1 が こ

③ 0.8..... 0.1 が こ

 **ヒント**
 52.8の5は十の位、
 2は一の位、
 8はしゅうすうだいいち位いの数字だよ。

2 次の数の小数第一位の数字は何ですか。

④ 136.9 () ⑤ 27.4 ()

3 0.4, 3.8, 1.2を、大きいじゅんに書きましょう。



⑥ (→ →)

4 にあてはまる不等号ふとうごうを書きましょう。

⑦ 0.3 0.5

⑧ 5.2 4.9

⑨ 0.7 2

⑩ 6.1 6

ふかめる! さんすう

? 下の数を大きいじゅんにならべると、何という食べ物ものになりますか。

㊦ 3.4 ㊧ 0.9 ㊨ 0 ㊩ 2.7 ㊪ 4.3 ()

③ 小数のしくみとたし算, ひき算



★ さほん

1 たし算をしましょう。

① $0.6 + 0.2 =$



ヒント
0.1をもとにすると, $6+2$ になるね。



れんしゅう

2 たし算をしましょう。

② $0.8 + 0.1$

③ $0.4 + 1.2$

④ $0.3 + 0.7$

⑤ $0.1 + 0.9$

れんしゅう

⑥ $1 + 0.4$

⑦ $0.6 + 2$

⑧ $0.7 + 4$

⑨ $0.5 + 0.9$

かん

3 お茶がかんに**0.2L**, ペットボトルに**0.5L**入っています。あわせて何Lありますか。



⑩ ^{しき}式

答え ()

ふかめる! さんすう

② 3つの数をたすと1になるように, 下の玉の中から3こをえらびましょう。

- 0.3
- 0.2
- 0.9
- 0.7
- 0.4
- 0.5

()

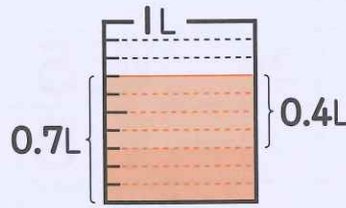
③ 小数のしくみとたし算、ひき算



★ きほん

1 ひき算をしましょう。

① $0.7 - 0.4 =$



ヒント

0.1をもとにして、
7-4の計算で考えるよ。



れんしゅう

2 ひき算をしましょう。

② $0.9 - 0.2$

③ $1.7 - 0.3$

④ $1 - 0.6$

⑤ $1 - 0.5$

れんしゅう

⑥ $1.3 - 1$

⑦ $2.9 - 2$

⑧ $1.1 - 0.7$

⑨ $1.4 - 0.8$

さんすう

3 牛にゆうが1.2Lあります。そのうち、0.3L飲みました。
牛にゆうは何Lのこっていますか。



⑩ 式

答え ()

ふかめる! さんすう

? 3つの数を、たてにたしても、横にたしても、
ななめにたしても、1.5になるように、
□にあてはまる数を書きましょう。

0.6		0.2
	0.5	0.9
	0.3	

③ 小数のしくみとたし算, ひき算



★
き
ほ
ん

1 計算をしましょう。

①	②	③
2.7	4.5	6.4
$+ 3.2$	$- 1.3$	$- 3.6$
<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>

ヒント

答えの小数点は、上の小数点にそろえてうとう。



れんしゅう

④	⑤	⑥
7.5	1.8	5.4
$+ 1.3$	$+ 4.5$	$+ 3.7$

れんしゅう

⑦	⑧	⑨
6.9	9.8	3.1
$- 5.4$	$- 2.6$	$- 1.5$

2 小さなびんには1.2L, 大きなびんには1.9Lの水が入ります。あわせて何Lの水が入りますか。

計算5分

⑩ しき 式

答え ()

ふかめる! さんすう

? 答えが4.6になるのは、㊸から㊺のどれですか。全部書きましょう。

- ㊸ $1.1 + 2.6$ ㊹ $6.7 - 2.1$ ㊻ $1.7 + 2.9$ ㊼ $7.4 - 2.2$ ()

9

③ 小数のしくみとたし算、ひき算



1 計算をしましょう。

①

	4.6	
+	2.4	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

②

	8.7	
-	7.9	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

③

	6	
-	2.5	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

ヒント
③の6は、6.0と考えて計算しよう。

④

	5.3	
+	2.7	

⑤

	7	
+	1.1	

⑥

	7.4	
-	6.7	

⑦

	1.8	
+	4.2	

⑧

	1.6	
+	3	

⑨

	14	
-	3.2	

2 赤いテープの長さは7.6cm, 青いテープの長さは5cmです。赤いテープのほうが何cm長いですか。

↓ 計算らん

⑩ ^{しき}式

答え ()

ふかめる! さんすう

? 3つの数を、たてにたしても、横にたしても、ななめにたしても、答えが4.2になるように、にあてはまる数を書きましょう。

1.3	<input type="text"/>	1.1
<input type="text"/>	<input type="text"/>	1.6
1.7	<input type="text"/>	<input type="text"/>

④ 小数のいろいろな見方

★
さほん

1 下の数直線を見て、にあてはまる数を書きましょう。



① 2.7は、2とをあわせた数です。

② $2.7 = 2 +$

ヒント

小さいめもりは、
0.1を表しているよ。



れんしゅう

③ $2.7 = 3 -$

④ 2.7は、3より小さい数です。

⑤ 2.7は、1を2こと0.1をこあわせた数です。

⑥ 2.7は、0.1をこ集めた数です。

くんぐん

2 にあてはまる数を書きましょう。

⑦ 3.6は、3とをあわせた数です。

⑧ 3.6は、1を3こと0.1をこあわせた数です。

⑨ 3.6は、0.1をこ集めた数です。

⑩ $3.6 =$ $- 0.4$

ふかめる! さんすう

? 3人でカード集めゲームをしました。いちばんとく点が高いのはだれですか。



かずき

0.1 点カードが
18 まい。



なつみ

1 点カードが
2 まいと、
0.1 点カードが
1 まい。



たくや

1 点カードが
1 まいと、
0.1 点カードが
9 まい。

()