

基礎・基本

3年上 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!



学ぶことが好きになる。

光文書院

Disney · PIXAR

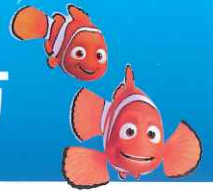
FINDING

NEMO





# 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。



ぐんぐん

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

学習したことを使って、  
応用問題やパズルをとりこめよう。

めあて 3けたまでの数のたし算の筆算ができる。 勉強した日 月 日

4. たし算とひき算の筆算 □49~50

① 3けたの数のたし算

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
	□ □ □		□ □ □		□ □ □

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

7	□	8
+	□	4
□	□	□
-----		
9	6	3

## 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 6

学習した  
ことが身に  
ついたかためて  
みよう。

## ふかめる! さんすう

18 ふかめる! さんすう

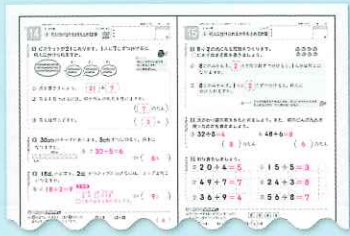
1 答えをもとめる式が 8 ÷ 4 だれですか。

おり紙を8ま  
おり紙は全  
つばで

8cmのテー  
1本の長さ  
はるか

考える  
力をつけよう。

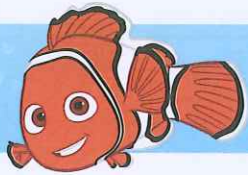
答え  
ページを  
そのまま  
小さく  
しました。



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。







# もくじ



2年のふくしゅう① ..... 2

2年のふくしゅう② ..... 3

## 1. かけ算

① かけ算のきまり ..... 4 教科書ページ 9~11

5 12~14

6 15~17

② 0のかけ算 ..... 7 20~21

③ かける数とかけられる数 ..... 8 22

## 2. 時こくと時間のもとめ方

① 時こくと時間のもとめ方 ..... 9 28~29

10 30~31

② 短い時間 ..... 11 32

## 3. わり算

たしかめよう ..... 12

① 1人分の数をもとめる計算 ..... 13 35~38

② 何人に分けられるかをもとめる計算 ..... 14 39~42

15 43

③ 0や1のわり算 ..... 16 44

力だめし ..... 17 34~46

ふかめる!さんすう ..... 18 34~46

## 4. たし算とひき算の筆算

たしかめよう ..... 19

① 3けたの数のたし算 ..... 20 49~50

21 50

② 3けたの数のひき算 ..... 22 51

23 51

24 52~53

③ 大きい数の筆算 ..... 25 54~55

力だめし ..... 26 48~57

## 5. 長いものの長さのはかり方と表し方

① 長いものの長さのはかり方 ..... 27 61~63

② 長い長さのたんい ..... 28 64~66

## 6. 暗算

暗算 ..... 29 71~73

## 7. あまりのあるわり算

教科書ページ

① あまりのあるわり算 ..... 30 75~76

31 77~78

32 79~80

② あまりを考える問題 ..... 33 81

力だめし ..... 34 74~83

## 夏休みまでのまとめ

夏休みまでのまとめ① ..... 35

夏休みまでのまとめ② ..... 36

## 8. 大きい数のしくみ

① 数の表し方 ..... 37 85~88

38 89

39 90~92

40 93

② 10倍した数と10でわった数 ..... 41 94~95

## 9. かけ算の筆算(1)

たしかめよう ..... 42

① 何十、何百のかけ算 ..... 43 99~101

② 2けたの数に1けたの数をかける計算 ..... 44 101~103

45 104

46 105

47 106

③ 3けたの数に1けたの数をかける計算 ..... 48 107~108

49 109

50 110

力だめし ..... 51 98~112

## 10. 大きい数のわり算, 分数とわり算

① 大きい数のわり算 ..... 52 114~115

② 分数とわり算 ..... 53 116~117

## 11. 円と球

① 円 ..... 54 121~124

55 125~127

② 球 ..... 56 128~129



## 2

## 2年のふくしゅう①

な  
ま  
え

1 今の時こくは9時です。次の時こくを書きましょう。



① 30分後の時こく

( )

② 1時間後の時こく

( )

2 計算をしましょう。

③	61	④	74	⑤	58
	+ 23		+ 39		+ 46
⑥	37	⑦	175	⑧	106
	- 20		- 89		- 57

3  にあてはまる数を書きましょう。

⑨ 1m と 50cm をあわせた長さは、

m  cm です。



4 次のかさは何L何dLですか。



⑩ ( )



## 3

## 2年のふくしゅう②

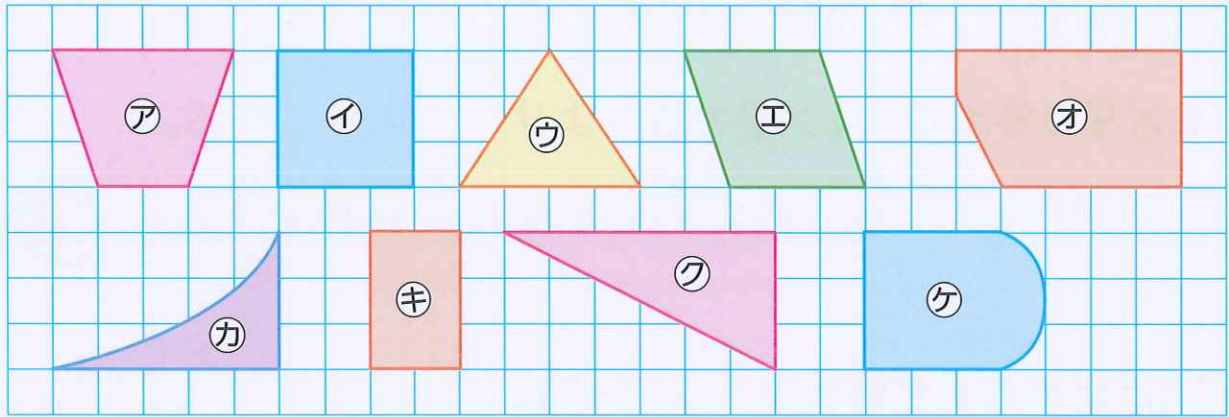


なまえ

点

1 長方形，正方形，直角三角形はどれですか。

アからケで答えましょう。



① 長方形 (     )     ② 正方形 (     )     ③ 直角三角形 (     )

2 かけ算をしましょう。

④	3	×	6																	
⑤	4	×	7																	
⑥	9	×	8																	
⑦	6	×	5																	

3 □にあてはまる数を書きましょう。

⑧ 100を8こ，10を2こ，1を5こあわせた数は，

□です。

⑨ 1000を3こ，100を1こ，1を4こあわせた数は，

□です。

⑩ 7600は，100を □<sup>あつ</sup>こ集めた数です。

# 4

## 1. かけ算

📖 9~11

な  
ま  
え

1つ10点


点

### ① かけ算のきまり

**1** □にあてはまる数を書きましょう。

①  $7 \times 3$ の答えは、□  $\times$  □の答えと同じになる。

②  $4 \times 9$ の答えは、 $4 \times 8$ の答えより□大きくなる。

 **ヒント** かける数が1ふえると、答えはかけられる数だけ大きくなるよ。



**2** □にあてはまる数を書きましょう。

③  $2 \times 7 = 2 \times 6 + \square$       ④  $9 \times 3 = 9 \times 2 + \square$

⑤  $8 \times 8 = 8 \times 9 - \square$       ⑥  $5 \times 4 = \square \times 5$

**3** 下の表は、<sup>ひょう</sup>かけ算の表の一部です。<sup>いちぶ</sup>⑦から⑩にあてはまる数は、それぞれいくつですか。

12	18	24	30	⑦	42	48
14	21	28	35	42	49	⑧
16	24	32	⑨	48	56	64
⑩	27	36	45	54	63	72

⑦ (                      )

⑧ (                      )

⑨ (                      )

⑩ (                      )

### **ふかめる!** **さんすう**

? 下のカードの中から、①、②のカードをえらびましょう。

**6×8**    **7×7**    **8×7**    **9×6**

① **6×7** より6大きいカード (                      )

② **7×8** より7小さいカード (                      )



# 5

## 1. かけ算

12~14

な  
ま  
え

1つ10点

点

### ① かけ算のきまり


1  $5 \times 7$ の答えをもとめます。□にあてはまる数を書きましょう。

①  $5 \times 7$   $\left\{ \begin{array}{l} 2 \times 7 = 14 \\ \square \times 7 = 21 \end{array} \right.$

あわせて □

②  $5 \times 7$   $\left\{ \begin{array}{l} 5 \times 2 = 10 \\ 5 \times \square = 25 \end{array} \right.$

あわせて □

 ヒント かけられる数や、かける数を分けて計算しても、答えは同じになるよ。



2  $10 \times 3$ の答えをもとめます。□にあてはまる数を書きましょう。

③  $10 \times 3 = 10 + 10 + 10 = \square$

④  $10 \times 3$   $\left\{ \begin{array}{l} \square \times 3 = 12 \\ 6 \times 3 = \square \end{array} \right.$

あわせて □

3  $5 \times 10$ の答えをもとめます。□にあてはまる数を書きましょう。

▶  $5 \times 10 = 10 \times \square$  (5)

▶  $5 \times 10 = 5 \times 9 + \square$  (6)

▶  $5 \times 10$   $\left\{ \begin{array}{l} 5 \times 4 = \square \text{ (7)} \\ 5 \times \square = \square \text{ (8)} \end{array} \right.$  (9)

あわせて (10) □

### ふかめる! さんすう

? 下の①, ②, ③のカードと答えが同じになるものを、右の㉔, ㉕, ㉖からえらびましょう。

①  $\left. \begin{array}{l} 5 \times 7 \\ 3 \times 7 \end{array} \right\}$  あわせる

( )

②  $\left. \begin{array}{l} 2 \times 6 \\ 5 \times 6 \end{array} \right\}$  あわせる

( )

③  $\left. \begin{array}{l} 6 \times 5 \\ 6 \times 3 \end{array} \right\}$  あわせる

( )

㉔  $8 \times 7$

㉕  $6 \times 8$

㉖  $7 \times 6$