

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

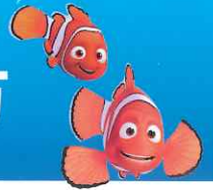
Disney · PIXAR

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 $\begin{array}{r} 321 \\ +547 \\ \hline \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 637 \\ +254 \\ \hline \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 343 \\ +72 \\ \hline \end{array}$

ヒント
一の位からじゆんに計算しよう。

④ $\begin{array}{r} 502 \\ +476 \\ \hline \end{array}$ ⑤ $\begin{array}{r} 211 \\ +349 \\ \hline \end{array}$ ⑥ $\begin{array}{r} 129 \\ +605 \\ \hline \end{array}$

⑦ $\begin{array}{r} 394 \\ +182 \\ \hline \end{array}$ ⑧ $\begin{array}{r} 875 \\ +34 \\ \hline \end{array}$ ⑨ $\begin{array}{r} 92 \\ +450 \\ \hline \end{array}$

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 $\begin{array}{r} 28 \\ +36 \\ \hline \end{array}$ ②

④ $\begin{array}{r} 93 \\ -54 \\ \hline \end{array}$ 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 $\begin{array}{r} 251 \\ +497 \\ \hline \end{array}$ ②

④ $\begin{array}{r} 475 \\ -169 \\ \hline \end{array}$ ⑤

⑦ $\begin{array}{r} 7296 \\ \hline \end{array}$

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 $8 \div 4$ だれですか。

おり紙を8まい
おり紙は全部
つばで

8cmのテー
1本の長さでは

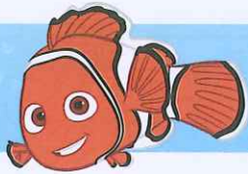
考える
力をつけよう。

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 ()

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 7×3 の答えは、□ \times □の答えと同じになる。

② 4×9 の答えは、 4×8 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、^{ひょう}かけ算の表の一部です。^{いちぶ}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 5×7 の答えをもとめます。□にあてはまる数を書きましょう。

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

あわせて □

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

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

あわせて □

3 5×10 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

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

あわせて ⑩ □

 つかめる! 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㊸, ㊹, ㊺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

()

㊸ 8×7

㊹ 6×8

㊺ 7×6