

はじめに

算数の力をのばすためには、基本を正しく理解するだけでなく、何度も練習を積むことがとても大切です。最初はむずかしく思えた考え方も、何度もやってみるうちに必ずできるようになります。

この本は、3年生で学習する算数の基本を細かく分け、テーマごとにトレーニングすることで、算数の力を総合的に伸ばせるように編集してあります。少しずつよいですから、毎日この本を開き、練習してみましょう。必ず算数の勉強が楽しくなります。

小学 **3** 年

も く じ

第1章 かけ算(1)	第8章 長さ
1 かけ算のきまり(1)..... 2	16 長い長さ..... 42
2 かけ算のきまり(2)..... 4	第9章 重さ
第2章 わり算(1)	17 重さ..... 45
3 2けた÷1けたのわり算..... 6	第10章 円と球
第3章 時ごとと時間	18 円のせいしつ..... 48
4 時ごとと時間(1)..... 10	19 球のせいしつ..... 52
5 時ごとと時間(2)..... 12	第11章 分数
第4章 たし算とひき算	20 分数の意味と表し方..... 54
6 たし算とひき算..... 16	21 分数のたし算・ひき算..... 56
7 たし算とひき算の利用..... 18	第12章 三角形と角
第5章 わり算(2)	22 三角形と角..... 58
8 あまりのあるわり算..... 22	第13章 小数
9 わり算の利用(1)..... 24	23 小数の意味と表し方..... 60
10 わり算の利用(2)..... 26	24 小数のたし算・ひき算..... 62
第6章 大きな数	第14章 かけ算(3)
11 大きな数(1)..... 28	25 かけ算の筆算..... 64
12 大きな数(2)..... 30	26 かけ算の利用(2)..... 68
第7章 かけ算(2)	第15章 □を使った式
13 2けた×1けたのかけ算..... 34	27 □のもともめ方..... 70
14 3けた×1けたのかけ算..... 36	第16章 表とグラフ
15 かけ算の利用(1)..... 40	28 表とグラフ(1)..... 73
	29 表とグラフ(2)..... 77



1 かけ算のきまり(1)

学習日 月 日

1 <0のかけ算>

つぎ
次の計算をしなさい。

□(1) 3×0

()

□(2) 7×0

()

□(3) 1×0

()

□(4) 9×0

()

□(5) 0×8

()

□(6) 0×5

()

□(7) 0×1

()

□(8) 0×0

()

2 <かけ算のきまり>

学習日 月 日

□にあてはまる数を書きなさい。

□(1) 8×4 は 8×3 より□①大きい。

□(2) 7×5 は 7×6 より□①小さい。

$8 \times 4 = 8 \times 3 + \square$ ②

$7 \times 5 = 7 \times 6 - \square$ ②

①()

①()

②()

②()

□(3) $2 \times 6 = 2 \times 5 + \square$

()

□(4) $8 \times 8 = 8 \times 9 - \square$

()

□(5) $3 \times 3 = 3 \times 4 - \square$

()

□(6) $6 \times 9 = 6 \times 8 + \square$

()

□(7) $4 \times 8 = 8 \times \square$

()

□(8) $3 \times 7 = \square \times 3$

()

□(9) $9 \times 5 = 5 \times \square$

()

□(10) $6 \times 4 = \square \times 6$

()

□(11) $7 \times 9 = 9 \times \square$

()

□(12) $8 \times 3 = \square \times 8$

()

3

〈10のかけ算〉

次の計算をしなさい。

□(1) 3×10

()

□(2) 5×10

()

□(3) 8×10

()

□(4) 9×10

()

□(5) 10×4

()

□(6) 10×6

()

□(7) 10×7

()

□(8) 10×9

()

4

〈かける数やかけられる数をもとめる〉

□にあてはまる数を書きなさい。

□(1) $2 \times \square = 8$

()

□(2) $3 \times \square = 6$

()

□(3) $5 \times \square = 20$

()

□(4) $6 \times \square = 36$

()

□(5) $8 \times \square = 24$

()

□(6) $9 \times \square = 72$

()

□(7) $7 \times \square = 21$

()

□(8) $4 \times \square = 36$

()

□(9) $\square \times 5 = 15$

()

□(10) $\square \times 2 = 18$

()

□(11) $\square \times 3 = 21$

()

□(12) $\square \times 4 = 32$

()

□(13) $\square \times 6 = 48$

()

□(14) $\square \times 7 = 49$

()

□(15) $\square \times 8 = 56$

()

□(16) $\square \times 9 = 81$

()