

でき る ようになったこと

ワークシート

□ 2けたをかける筆算ができる。→ 77～81ページ

1 次の計算を筆算でしましょう。

① 5×20

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 20 \\ \hline 100 \end{array}$$

答え 100

② 60×30

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 30 \\ \hline 1800 \end{array}$$

答え 1800

③ 40×50

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 50 \\ \hline 2000 \end{array}$$

答え 2000

④ 22×14

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 14 \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \hline 308 \end{array}$$

答え 308

⑤ 19×31

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 31 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \hline 589 \end{array}$$

答え 589

⑥ 27×28

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 28 \\ \hline 216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \hline 756 \end{array}$$

答え 756

⑦ 43×68

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 68 \\ \hline 344 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 258 \\ \hline 2924 \end{array}$$

答え 2924

⑧ 34×86

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 86 \\ \hline 204 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 272 \\ \hline 2924 \end{array}$$

答え 2924

⑨ 67×58

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 58 \\ \hline 536 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 335 \\ \hline 3886 \end{array}$$

答え 3886

⑩ 73×47

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 47 \\ \hline 511 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 292 \\ \hline 3431 \end{array}$$

答え 3431

⑪ 25×84

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 84 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ \hline 2100 \end{array}$$

答え 2100

⑫ 30×92

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 92 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 270 \\ \hline 2760 \end{array}$$

答え 2760

⑬ 314×21

$$\begin{array}{r} 314 \\ \times 21 \\ \hline 314 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 628 \\ \hline 6594 \end{array}$$

答え 6594

⑭ 438×16

$$\begin{array}{r} 438 \\ \times 16 \\ \hline 2628 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 438 \\ \hline 7008 \end{array}$$

答え 7008

⑮ 593×68

$$\begin{array}{r} 593 \\ \times 68 \\ \hline 4744 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3558 \\ \hline 40324 \end{array}$$

答え 40324

⑯ 287×94

$$\begin{array}{r} 287 \\ \times 94 \\ \hline 1148 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2583 \\ \hline 26978 \end{array}$$

答え 26978

で き る ようになったこと

ワークシート

□ かけ算の式をつくって、答えをもとめることができる。→ 76～81ページ

2 次の問題に答えましょう。

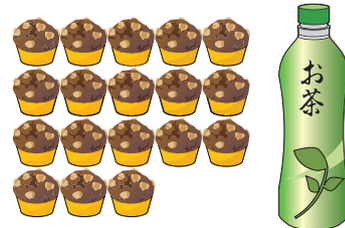
- ① 文集を1さつ作るのに、紙を43まい使います。文集を38さつ作る時、紙は全部で何まいいりますか。



$$43 \times 38 = 1634$$

	43
答え	<u>1634</u> まい
	× 38
	344
	<u>129</u>
	1634

- ② 1こ148円のおかしを18こ、400円のお茶を1本買います。五千円さつを出すと、おつりは何円ですか。



$$148 \times 18 = 2664$$

$$2664 + 400 = 3064$$

$$5000 - 3064 = 1936$$

	148
	× 18
	<u>1184</u>
	148
	2664

答え 1936円

で き る ようになったこと

□ かけ算の暗算ができる。→ 82ページ

3 暗算のしかたを考えて、計算しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 50 \times 37 \times 2 \\ & = (50 \times 2) \times 37 \\ & = 100 \times 37 \\ & = 3700 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 25 \times 12 \\ & = 25 \times (4 \times 3) \\ & = (25 \times 4) \times 3 \\ & = 100 \times 3 \\ & = 300 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 75 \times 4 \\ & = (25 \times 3) \times 4 \\ & = (25 \times 4) \times 3 \\ & = 100 \times 3 \\ & = 300 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 125 \times 8 \\ & = 125 \times (4 \times 2) \\ & = (125 \times 4) \times 2 \\ & = 500 \times 2 \\ & = 1000 \end{aligned}$$

ま な び をいかそう

ワークシート

1 次の筆算のまちがいを見つけ、正しく計算しましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 96 \\ \times 28 \\ \hline 768 \\ 182 \\ \hline 950 \end{array}$$

		9	6	
	×	2	8	
		7	6	8
1	9	2		
2	6	8	8	

96 × 20 を計算する
ときに、書く場所を
まちがえ、くり上がりを
わすれている

$$\begin{array}{r} ② \quad 408 \\ \times 65 \\ \hline 240 \\ 288 \\ \hline 3120 \end{array}$$

		4	0	8	
	×		6	5	
		2	0	4	0
2	4	4	8		
2	6	5	2	0	

408 × 65 ではなく、
48 × 65 をしている

$$\begin{array}{r} ③ \quad 270 \\ \times 46 \\ \hline 1620 \\ 108 \\ \hline 2700 \end{array}$$

		2	7	0	
	×		4	6	
		1	6	2	0
1	0	8	0		
1	2	4	2	0	

270 × 40 ではなく、
27 × 40 をしている

2 □ に数字を
あてはめて、
筆算を
作りましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad \square \square \square \\ \times \quad \square \square \\ \hline \square \square \square \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad \square \square \square \\ \times \quad \square \square \\ \hline \square \square \square \square \\ \square \square \square \square \\ \hline \square \square \square \square \square \end{array}$$

(れい) ①

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ \times \quad \square \square \\ \hline \square \square \square \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ \times \quad \square \square \\ \hline \square \square \square \square \\ \square \square \square \square \\ \hline \square \square \square \square \square \end{array}$$

ま な び をいかそう

3 次の問題に答えましょう。

- ① やまとさんの組の人数は、34人です。1本108円のボールペンをクラスの人数分買います。代金は、全部で何円ですか。

$$108 \times 34 = 3672$$

答え 3672円

$$\begin{array}{r} 108 \\ \times 34 \\ \hline 432 \\ 324 \\ \hline 3672 \end{array}$$

- ② 1箱^{はこ}にクッキーのふくろが8ふくろ入っています。1ふくろに5まいのクッキーが入っています。4箱買うと、クッキーは全部で何まいになりますか。

(1箱に入っているクッキーのまい数から考える方法)

$$1 \text{箱に入っているクッキーは, } 5 \times 8 = 40$$

だから, 40まい

$$4 \text{箱買うと, } 40 \times 4 = 160$$

答え 160まい

(ふくろの数から考える方法)

$$4 \text{箱に入っているふくろの数は, } 8 \times 4 = 32$$

だから, 32ふくろ

1ふくろに5まいのクッキーが入っているから,

$$5 \times 32 = 160$$

答え 160まい