

3年生

算数ドリル

かけ算(ひっ算)④-2

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/48点



「 18×24 」は「 $18 \times 4 = 72$ 」と「 $18 \times 20 = 360$ 」をたせばいいんだ。だから答えは、「 $18 \times 24 = 72 + 360 = 432$ 」になるよ。かける数を、「1けた目」と「2けた目」にわけると

1 に入る数を書こう [1問4点]

$$(1) 28 \times 17 = \boxed{28} \times 7 + \boxed{28} \times 10 = 196 + 280 = 476$$

$$(2) 32 \times 45 = 32 \times \boxed{5} + \boxed{32} \times 40 = 160 + 1280 = 1440$$

$$(3) 18 \times 53 = \boxed{18} \times 3 + \boxed{18} \times 50 = \boxed{54} + \boxed{900} = 954$$

$$(4) 81 \times 74 = 81 \times \boxed{4} + \boxed{81} \times 70 = \boxed{324} + \boxed{5670} = 5994$$

2 かけ算(ひっ算)をしよう [1問4点]

$$(1) \begin{array}{r} 26 \\ \times 12 \\ \hline \boxed{5} \boxed{2} \\ \boxed{2} \boxed{6} \\ \hline \boxed{3} \boxed{1} \boxed{2} \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 38 \\ \times 21 \\ \hline \boxed{3} \boxed{8} \\ \boxed{7} \boxed{6} \\ \hline 798 \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} 33 \\ \times 27 \\ \hline \boxed{2} \boxed{3} \boxed{1} \\ 66 \\ \hline \boxed{8} \boxed{9} \boxed{1} \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 23 \\ \times 39 \\ \hline \boxed{2} \boxed{0} \boxed{7} \\ \boxed{6} \boxed{9} \\ \hline \boxed{8} \boxed{9} \boxed{7} \end{array}$$

3 かけ算(ひっ算)をしよう [1問4点]

$$(1) \begin{array}{r} 13 \\ \times 12 \\ \hline 26 \\ 13 \\ \hline 156 \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 22 \\ \times 14 \\ \hline 88 \\ 22 \\ \hline 308 \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} 32 \\ \times 15 \\ \hline 160 \\ 32 \\ \hline 480 \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 27 \\ \times 34 \\ \hline 108 \\ 81 \\ \hline 918 \end{array}$$

3年生

算数ドリル

かけ算(ひっ算)④-3

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点

しろい べあ のすけ
白井 ペア之助

2けたのかけ算は、「九九」と「たし算」がわかればできるよ
 「 14×28 」は「 $14 \times 8 = (10 \times 8) + (4 \times 8)$ 」で「 $80 + 32 = 112$ 」
 「 $14 \times 20 = (10 \times 20) + (4 \times 20)$ 」で「 $200 + 80 = 280$ 」
 「 112 (1けた目)」+「 280 (2けた目)」で「 292 (答え)」

1 かけ算(ひっ算)をしよう 【1問5点】

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 36 \\ \hline 270 \\ 135 \\ \hline 1620 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 52 \\ \hline 72 \\ 180 \\ \hline 1872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 63 \\ \hline 222 \\ 444 \\ \hline 4662 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 78 \\ \hline 680 \\ 595 \\ \hline 6630 \end{array}$$

2 かけ算(ひっ算)をしよう 【1問5点】

(1) 64×33

		6	4
×		3	3
	1	9	2
1	9	2	
2	1	1	2

(2) 42×35

		4	2
×		3	5
	2	1	0
1	2	6	
1	4	7	0

(3) 71×68

		7	1
×		6	8
	5	6	8
4	2	6	
4	8	2	8

(4) 83×48

		8	3
×		4	8
	6	6	4
3	3	2	
3	9	8	4

3 ある本を、毎日32ページずつ読んでいったら、

ちょうど2週間で読み終わりました。

この本は、何ページありましたか 【10点】

① $32 \times 7 \times 2 = 448$

② $32 \times 14 = 448$

式

ここあいてるよ ここで計算しよう

答え 448ページ

3年生

算数ドリル

かけ算(ひっ算)④-4

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



かけ算は、「何」が「いく」の計算だったよね。「50円」のチョコが「15こ」でいくら？ だったら、式は「 50×15 」だよ。いくら？ って聞かれているから、「50円が15こ」分のお金だよ

1 かけ算(ひっ算)をしよう [1問5点]

$$\begin{array}{r} (1) \quad 52 \\ \times 36 \\ \hline 312 \\ 156 \\ \hline 1872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 43 \\ \times 63 \\ \hline 129 \\ 258 \\ \hline 2709 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 48 \\ \times 68 \\ \hline 384 \\ 288 \\ \hline 3264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 79 \\ \times 47 \\ \hline 553 \\ 316 \\ \hline 3713 \end{array}$$

2 3年1組の34人全員が、工作のお金300円をちゃんと持ってきました。みんなが持ってきた工作のお金は、全部でいくらになりますか [10点]

式 $300 \times 34 = 10200$

答え 10200円

3 158円のカップラーメンと92円のジュースを、1ダースずつ買いました。全部で、いくらになりましたか [10点]

式 $(158 + 92) \times 12 = 3000$

答え 3000円

4 学校の周りを1周すると、360mあります。コウタくんはこれまでに、学校の周りを74周走りました。コウタくんが学校の周りを走ったきよりを全部合わせると、何km何mになりますか [10点]

式 $360 \times 74 = 26640$

答え 26km640m