

3年生

算数ドリル

かけ算(ひっ算)①-1

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 50点

/ 60点



「 $48 \times 7$ 」は「 $8 \times 7 + 40 \times 7$ 」だよ。これは「 $56 + 280$ 」だね。  
たすときに、十の位で「くり上がり ( $50 + 80$ )」に気をつけて  
計算すると、答えは「 $336$ 」になるよ。

### 1 かけ算をしよう [1問3点]

(1)  $42 \times 10 = 420$       (2)  $37 \times 10 = 370$       (3)  $52 \times 100 = 5200$

(4)  $80 \times 7 = 560$       (5)  $9 \times 90 = 810$       (6)  $400 \times 6 = 2400$

(7)  $8 \times 600 = 4800$       (8)  $35 \times 200 = 7000$

### 2 かけ算(ひっ算)をしよう [1問3点]

$$\begin{array}{r} (1) \quad 25 \\ \times \quad 2 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 45 \\ \times \quad 4 \\ \hline 180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 16 \\ \times \quad 5 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 32 \\ \times \quad 6 \\ \hline 192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 63 \\ \times \quad 7 \\ \hline 441 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 74 \\ \times \quad 8 \\ \hline 592 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 123 \\ \times \quad 2 \\ \hline 246 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 204 \\ \times \quad 3 \\ \hline 612 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 245 \\ \times \quad 4 \\ \hline 980 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 316 \\ \times \quad 5 \\ \hline 1580 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 421 \\ \times \quad 8 \\ \hline 3368 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 555 \\ \times \quad 6 \\ \hline 3330 \end{array}$$

3年生

算数ドリル

かけ算(ひっ算)①-2

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



「かけ算」は、「たし算」や「ひき算」よりも、先に計算するんだったよね。それと、「 $5 \times 2 + 7 \times 2$ 」は「 $(5+7) \times 2$ 」と同じだったね。「 $5 \times 2 + 7 \times 2$ 」=「 $10+14$ 」=「 $(5+7) \times 2$ 」=「24」

1  にはいる数をかこう 【1問5点】

$$(1) 20 \times 5 + 50 = \boxed{100} + 50 = \boxed{150}$$

$$(2) 40 \times 2 + 80 \times 2 = \boxed{120} \times 2 = \boxed{240}$$

$$(3) \boxed{60} \times 5 + 40 \times \boxed{5} = 100 \times 5 = \boxed{500}$$

$$(4) \boxed{420} \times 2 - 160 \times 3 = 820 - \boxed{480} = \boxed{340}$$

2 132人の3年生みんなに、色紙を5まいずつくばりたい。  
色紙は、何まいひつようですか 【10点】

式  $132 \times 5 = 660$

答え 660まい

3 315円の色エンピツセットを、7人にプレゼントするには、

(1) 何円のお金がひつようですか 【10点】

式  $315 \times 7 = 2205$

答え 2205円

(2) 85円の消しゴムもつけると、いくらになりますか 【10点】

式  $(315 + 85) \times 7 = 2800$

答え 2800円

3年生

算数ドリル

かけ算(ひっ算)①-3

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



「100円玉が2まい」と「100円玉が8まい」で「1000円」  
 「100円玉が5まい」と「500円玉が1まい」でも「1000円」  
 「100円玉が5まい」が「2つ」でも「1000円」だよ

1  にはいる数をかこう 【1問5点】

$$(1) 100 \times 8 + 100 \times 12 = \boxed{20} \times 100 = \boxed{2000}$$

$$(2) 500 \times 4 + 100 \times 5 = \boxed{500} \times 5 = \boxed{2500}$$

$$(3) 74 \times 8 = \boxed{70} \times 8 + \boxed{4} \times 8 = \boxed{560} + \boxed{32} = \boxed{592}$$

$$(4) 86 \times 6 = \boxed{80} \times 6 + \boxed{6} \times 6 = \boxed{480} + \boxed{36} = \boxed{516}$$

2 <sup>はこ</sup>1箱に100まい入りの色紙が、2ダースあります  
<sup>ぜんぶ</sup>色紙は全部で、何まいありますか 【10点】

式  $100 \times 12 \times 2 = 2400$

答え 2400まい

3 1日200m走るのを、30日間つづけました。

(1) 全部で、何m走りましたか 【10点】

式  $200 \times 30 = 6000$

答え 6000m

(2) 1日280m走るとしたら、30日で何m走りますか 【10点】

式  $280 \times 30 = 8400$

答え 8400m

3年生

算数ドリル

かけ算(ひっ算)①-4

時間 15分

年 組 名前

点数

クリア16点

/20点

かけ算(ひっ算)をしよう 【1問1点】

$$\begin{array}{r} (1) \quad 15 \\ \times 2 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 32 \\ \times 3 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 84 \\ \times 2 \\ \hline 168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 55 \\ \times 4 \\ \hline 220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 25 \\ \times 8 \\ \hline 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 72 \\ \times 3 \\ \hline 216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 123 \\ \times 3 \\ \hline 369 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 235 \\ \times 2 \\ \hline 470 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 205 \\ \times 4 \\ \hline 820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 415 \\ \times 4 \\ \hline 1660 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 321 \\ \times 3 \\ \hline 963 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 296 \\ \times 2 \\ \hline 592 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 333 \\ \times 4 \\ \hline 1332 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 451 \\ \times 5 \\ \hline 2255 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 572 \\ \times 4 \\ \hline 2288 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 533 \\ \times 6 \\ \hline 3198 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 645 \\ \times 8 \\ \hline 3225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 782 \\ \times 7 \\ \hline 5474 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 867 \\ \times 8 \\ \hline 6936 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 938 \\ \times 9 \\ \hline 8442 \end{array}$$