

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)  $42 \times 10 =$

(2)  $37 \times 10 =$

(3)  $52 \times 100 =$

(4)  $80 \times 7 =$

(5)  $9 \times 90 =$

(6)  $400 \times 6 =$

(7)  $8 \times 600 =$

(8)  $35 \times 200 =$

### 2 かけ算(ひっ算)をしよう 【1問3点】

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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)  $20 \times 5 + 50 =$    $+ 50 =$

(2)  $40 \times 2 + 80 \times 2 =$    $\times 2 =$

(3)   $\times 5 + 40 \times$    $= 100 \times 5 =$

(4)   $\times 2 - 160 \times 3 = 820 -$    $=$

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

答え

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

答え

(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

答え

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)  $100 \times 8 + 100 \times 12 = \square \times 100 = \square$

(2)  $500 \times 4 + 100 \times 5 = \square \times 5 = \square$

(3)  $74 \times 8 = \square \times 8 + \square \times 8 = \square + \square = \square$

(4)  $86 \times 6 = \square \times 6 + \square \times 6 = \square + \square = \square$

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

答え

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

答え

(2) 1日280m走るとしたら、30日で何m走りますか 【10点】

式

答え

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】

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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