

# 4年算数 ②

① 計算をしましょう。

①  $84 \div 7$

②  $965 \div 9$

③  $767 \div 9$

② 暗算でしましょう。

①  $64 \div 2$

②  $99 \div 3$

③  $48 \div 4$

④  $65 \div 5$

⑤  $42 \div 3$

⑥  $96 \div 4$

③ 下のあからかで2500にいちばん近い数はいれましょうか。

① あ  $2460$     ② い  $2448$     ③ え  $2571$

④ え  $2511$     ⑤ お  $2564$     ⑥ か  $2502$

④ 78まいの折り紙を6人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何まいになるでしょうか。

おつてやる。

式

答え

答え

① ① 12    ② 107あまり2    ③ 85あまり2

② ① 32    ② 33    ③ 12    ④ 13    ⑤ 14    ⑥ 24

③ ① か    ④ 式  $78 \div 6 = 13$     答え 13まい

# 4年算数 ③



□にあてはまる数を書きましょう。

①  $16 \times 8 = (\square \times 8) + (6 \times 8)$

②  $2 \times 4 \times 5 = \square \times (4 \times 5)$



計算をしましょう。

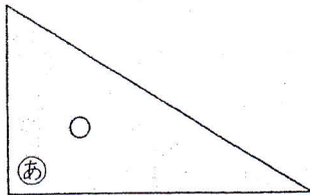
①  $100 - 30 - 40$

②  $12 \times 2 \times 5$

③  $80 - 30 + 10$



下の三角定規の①の角の形を何というでしょうか。また、この三角形は何という三角形でしょうか。



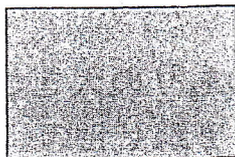
①の角の形

三角形の名前



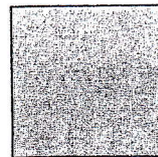
次の

①



4つの角がすべて直角。

②



4つの角がすべて直角で、4つの<sup>へん</sup>辺の長さがすべて等しい。

おつてやる

答え ① ① 10 ② 2 ② ① 30 ② 120 ③ 60

③ ① 直角, 直角三角形 ④ ① 長方形 ② 正方形