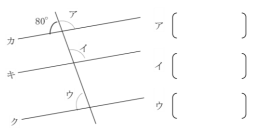


①台形はどれですか。

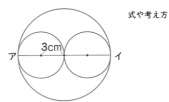
②平行四辺形はどれですか。

③平行な辺が1組もない四角形は どれですか。

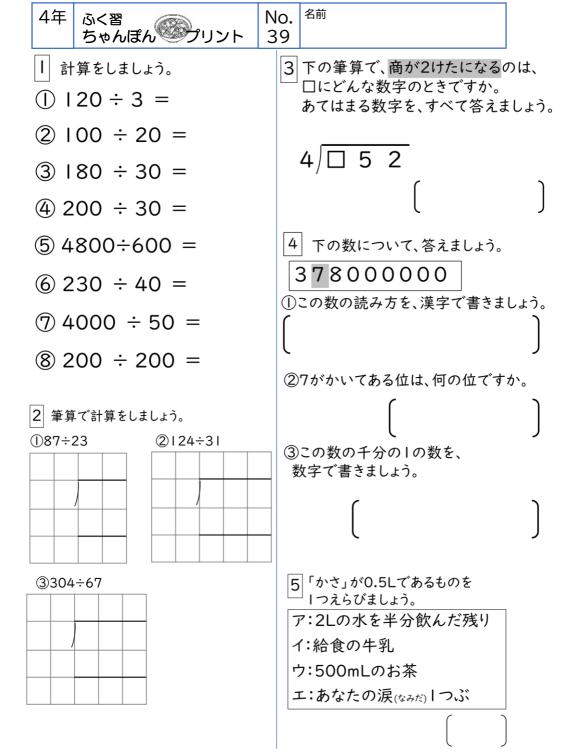
ア・イ・ウの角度は、それぞれ何度ですか。

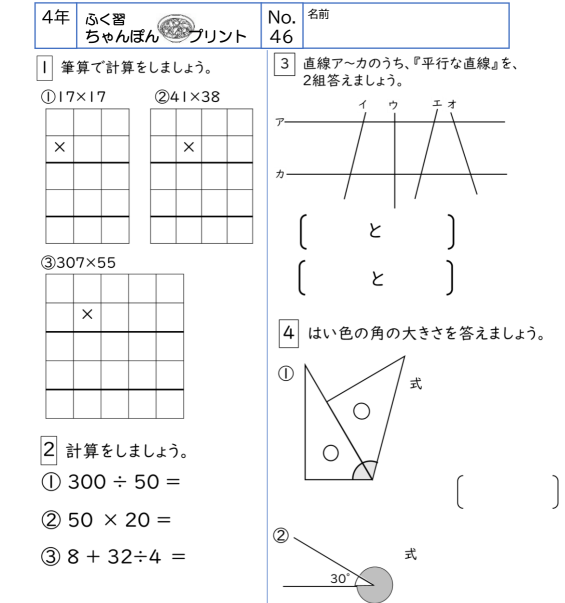


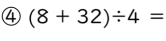
5 下の円について、大きい円の 直径アイの長さをもとめましょう。



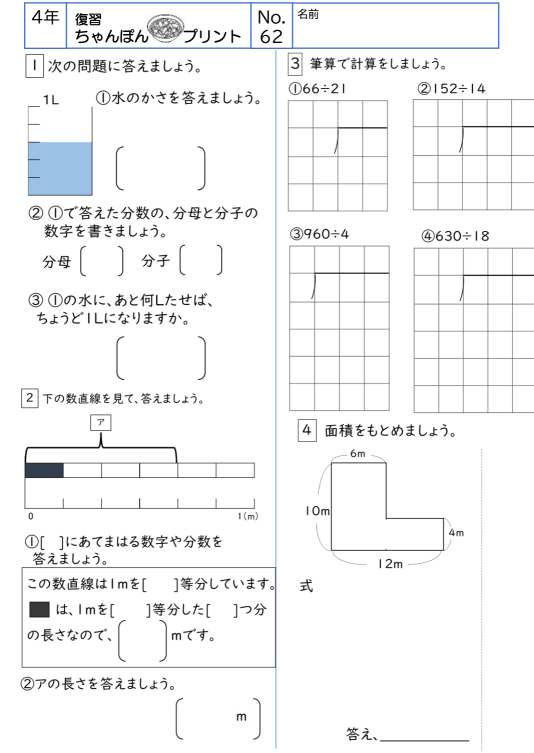
答え

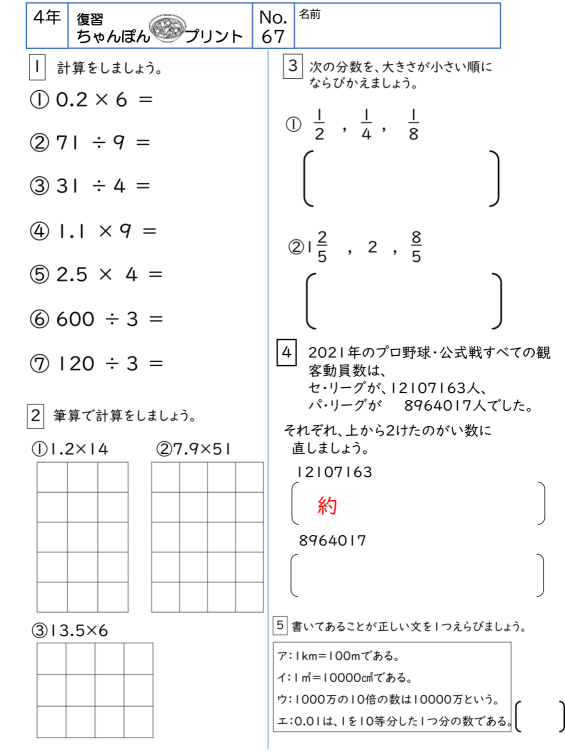


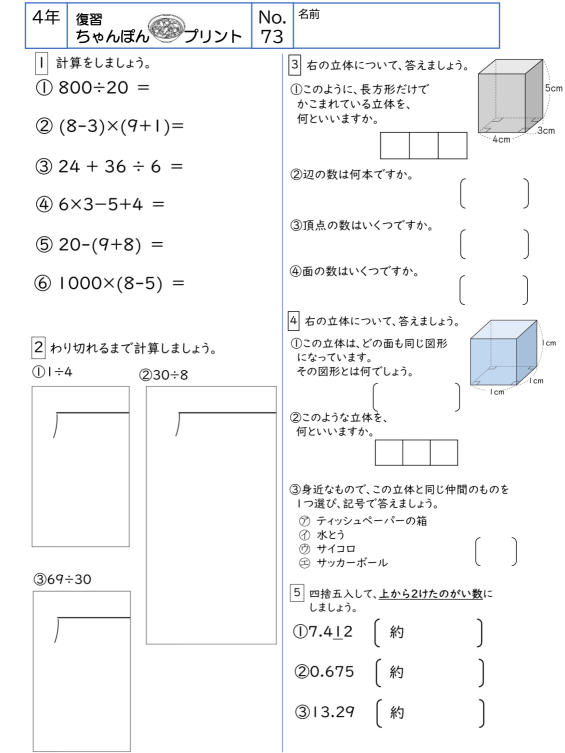


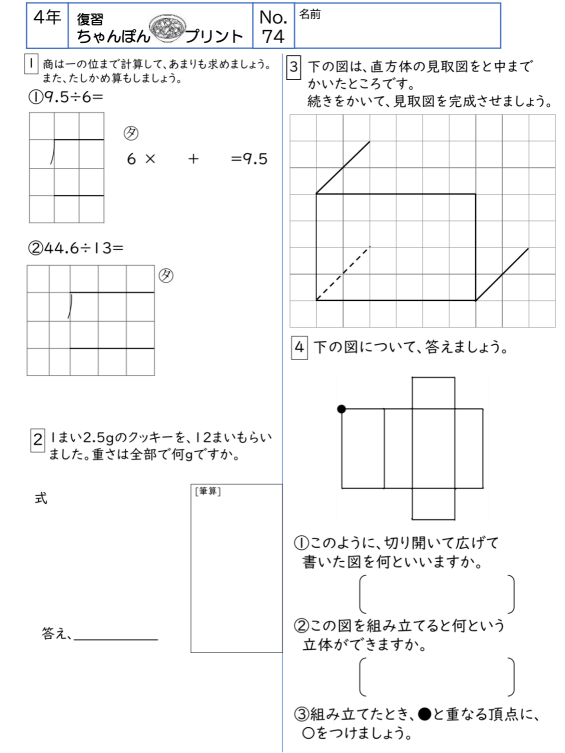


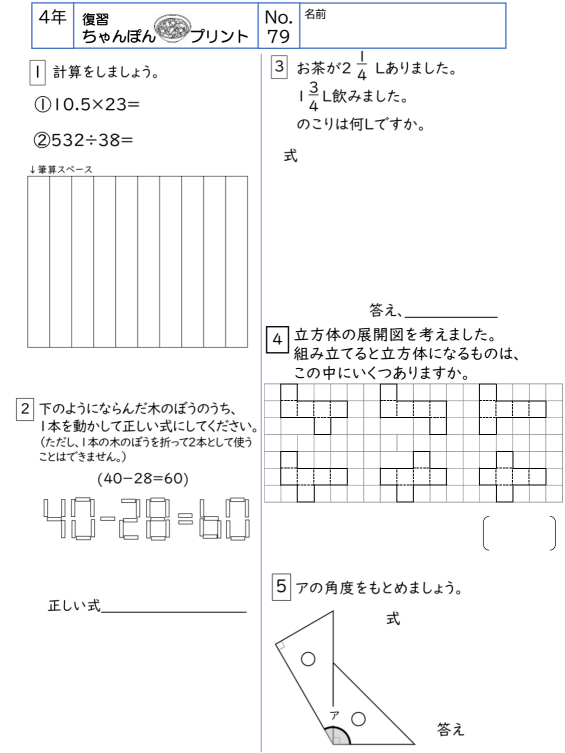
$$(5)$$
  $10 \times 3 + 9 \times 2 =$ 

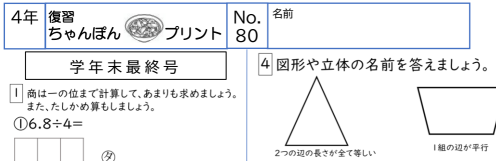












=6.8

4 X

2 下の図のかこみかたは、⑦~⑤の

どの考え方を表したものですか。

3 書いてあることが正しい文には○を、 正しくない文には×をかきましょう。

Im=IOOcmである。

教室の黒板の形は 台形である。

亅である。

) はがきの面積は約150cm

 $(\mathcal{F})$ 

⑦5 × 5

 $\bigcirc 5 \times 3 + 3 \times 2$ 

 $\bigcirc 3 \times 3 + 5 \times 2$ 

⑦2×5+11

 $(2)90 \div 26 =$ 

