

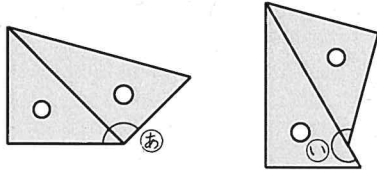


4年のテスト②

○準備…三角定規, 定規

組	番
名前	
100点	

1 下のように、1組の三角定規を組み合わせてできるあ、いの角度を求めましょう。



あ       い

2 計算をしましょう。

- ①  $5.03 + 4.1$       ②  $8.9 - 3.71$
- ③  $3.42 \times 8$       ④  $0.005 \times 36$
- ⑤  $8.43 \div 3$       ⑥  $0.864 \div 12$

⑦  $1\frac{8}{13} + 2\frac{9}{13}$       ⑧  $11 - 8\frac{4}{7}$

3 点アを通過して、直線①に垂直な直線と平行な直線をかきましょう。



ア

4 1こ15円のおめを何こか買います。

① おめの数と代金の関係を、下の表に整理しましょう。

おめの数(こ)	1	2	3	4	5	6
代金(円)						

② おめの数を○こ、代金を△円として、○と△の関係を式に表しましょう。

③ 代金が300円になるのは、おめの数が何このときでしょうか。

5 右のような直方体の展開図をとちゅうまでかきました。つづきをかきましょう。

