

	月		日
--	---	--	---

名前

点

① 計算をしましょう。

1つ8 [48点]

①  $1\frac{2}{3} + 1\frac{1}{5}$

②  $2\frac{1}{6} + 1\frac{2}{9}$

③  $2\frac{5}{8} + 1\frac{5}{6}$

④  $2\frac{3}{4} + 2\frac{5}{12}$

⑤  $1\frac{2}{3} + 2\frac{7}{12}$

⑥  $1\frac{9}{10} + 2\frac{1}{2}$

② 計算をしましょう。

①, ② 1つ8, ③~⑥ 1つ9 [52点]

①  $1\frac{3}{4} - 1\frac{2}{5}$

②  $4\frac{6}{7} - 1\frac{1}{3}$

③  $3\frac{3}{7} - 1\frac{9}{14}$

④  $2\frac{9}{20} - 1\frac{1}{5}$

⑤  $2\frac{1}{3} - 1\frac{5}{6}$

⑥  $3\frac{2}{15} - 2\frac{3}{10}$

① 右の2つの三角形は、合同です。

1つ10[30点]

① 辺ACに対応する辺はどれですか。

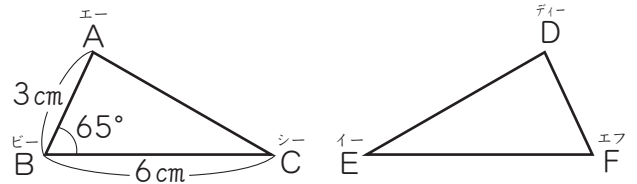
( )

② 角D, 角E, 角Fのうち,  $65^\circ$ の角はどれですか。

( )

③ 辺DFの長さは, 何cmですか。

( )



② 右の2つの四角形は、合同です。

1つ10[40点]

① 辺CDに対応する辺はどれですか。

( )

② 辺FGの長さは何cmですか。

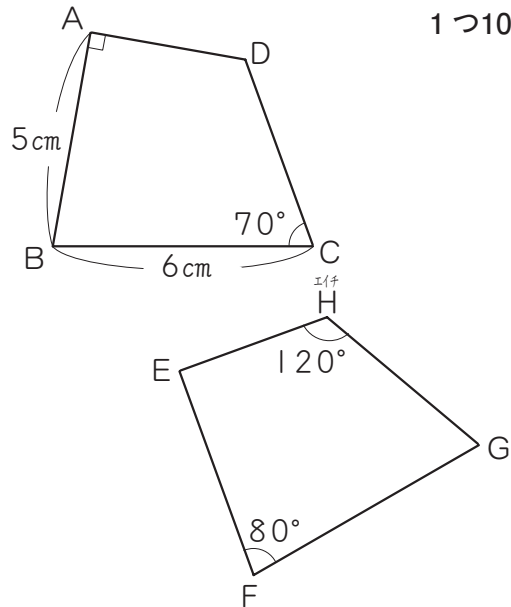
( )

③ 角Cに対応する角はどれですか。

( )

④ 角Bの大きさは何度ですか。

( )



③ 右下の三角形と合同な三角形をかくには, あと1つだけ, 辺の長さまたは角の大きさを調べる必要があります。どこを調べたらよいですか。□にあてはまる辺や角の記号を書きましょう。

1つ15[30点]

① あと, 辺 □ の長さを調べればかれます。

② あと, 角 □ の大きさを調べればかれます。

