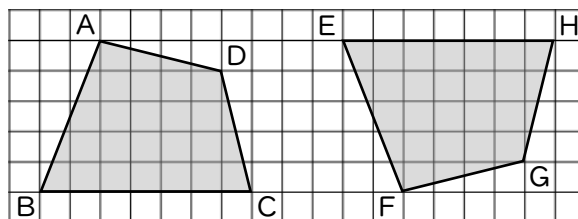


組 名前

点

- 1 右の2つの四角形は
合同です。(60点)



教科書
p.64~65

- ① 次の頂点と対応する頂点を書きましょう。

頂点 A と 頂点 B と 頂点 C と 頂点 D と

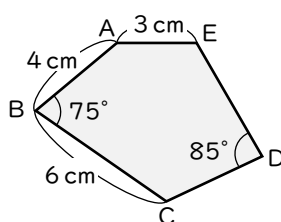
- ② 次の辺と対応する辺を書きましょう。

辺 AB と 辺 BC と 辺 CD と 辺 DA と

- ③ 次の角と対応する角を書きましょう。

角 A と 角 B と 角 C と 角 D と

- 2 右の2つの図形は
合同です。(20点)



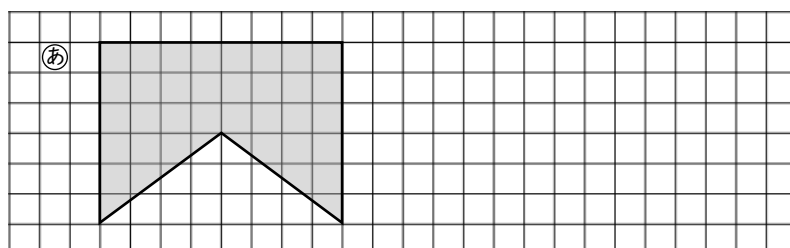
教科書
p.64~65

- ① 辺 HI の長さは何 cm ですか。

- ② 角 G の角度は何度ですか。

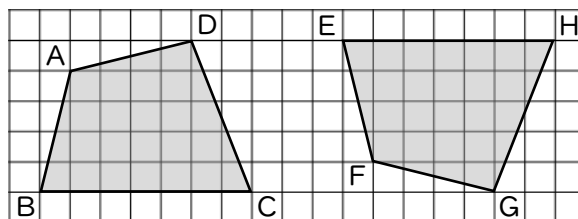
- 3 下の方眼に、㊸と合同な図形をかきましょう。(20点)

教科書
p.64~65



合同と三角形、四角形 Ⅰ-②		月	日
組 名前			点

- 1 右の2つの四角形は合同です。(60点)



教科書
p.64~65

- ① 次の頂点と対応する頂点を書きましょう。

頂点 A と		頂点 B と	
頂点 C と		頂点 D と	

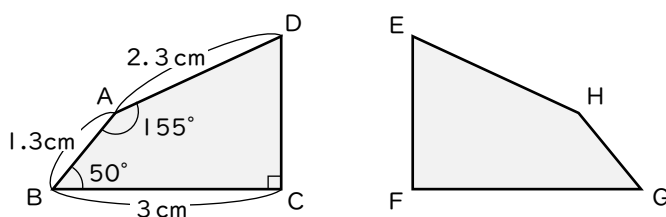
- ② 次の辺と対応する辺を書きましょう。

辺 AB と		辺 BC と	
辺 CD と		辺 DA と	

- ③ 次の角と対応する角を書きましょう。

角 A と		角 B と	
角 C と		角 D と	

- 2 右の2つの図形は合同です。(20点)

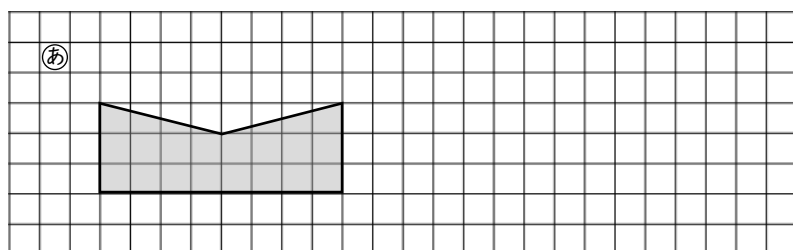


教科書
p.64~65

- ① 辺 GH の長さは何 cm ですか。
- ② 角 G の角度は何度ですか。

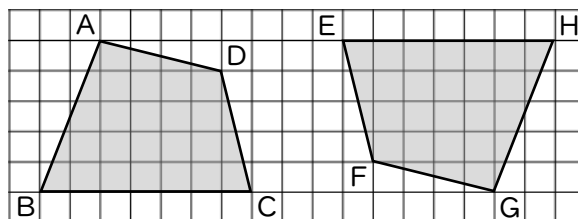
- 3 下の方眼に、㊶と合同な図形をかきましょう。(20点)

教科書
p.64~65



合同と三角形、四角形 I-③		月	日
組 名前		点	

- 1 右の2つの四角形は合同です。(60点)



教科書
p.64~65

- ① 次の頂点と対応する頂点を書きましょう。

頂点 A と 頂点 B と
 頂点 C と 頂点 D と

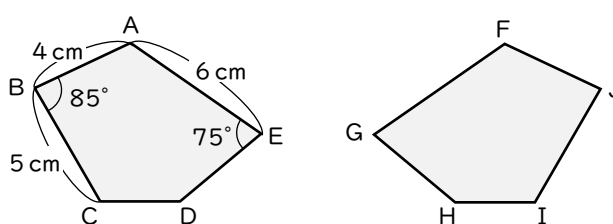
- ② 次の辺と対応する辺を書きましょう。

辺 AB と 辺 BC と
 辺 CD と 辺 DA と

- ③ 次の角と対応する角を書きましょう。

角 A と 角 B と
 角 C と 角 D と

- 2 右の2つの図形は合同です。(20点)

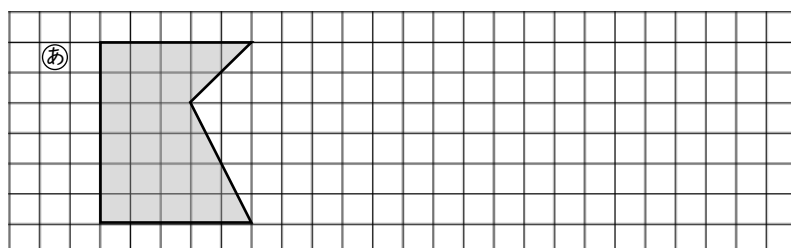


教科書
p.64~65

- ① 辺 FG の長さは何 cm ですか。
 ② 角 G の角度は何度ですか。

- 3 下の方眼に、㊶と合同な図形をかきましょう。(20点)

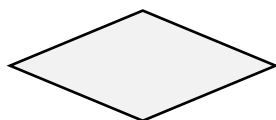
教科書
p.64~65



合同と三角形、四角形 2-①		月	日
組 名前		点	

- 1 下の四角形に1本の対角線をかいて、できた2つの三角形が合同かどうかを調べます。合同な場合は○を、合同でない場合は×を、□に書きましょう。(40点)

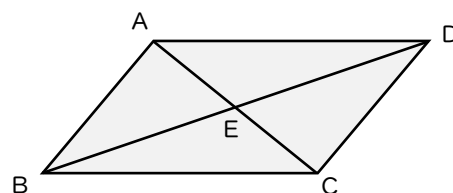
教科書 p.66

① 長方形 ☐② 台形 ☐③ ひし形 ☐④ 平行四辺形 ☐

- 2 下の平行四辺形 ABCD に2本の対角線をかきました。合同な三角形を見つけましょう。(40点)

教科書 p.66

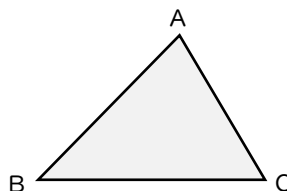
- ① と
 ② と
 ③ と
 ④ と



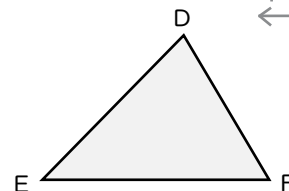
- 3 右の2つの三角形は合同です。(20点)

教科書 p.64~66

- ① 次の辺と長さの等しい辺はどれですか。
 辺 AB と



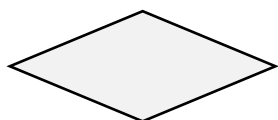
- ② 次の角と大きさの等しい角はどれですか。
 角 A と



合同と三角形、四角形 2-②		月	日
組 名前		点	

- 1 下の四角形に1本の対角線をかいて、できた2つの三角形が合同かどうかを調べます。合同な場合は○を、合同でない場合は×を、□に書きましょう。(40点)

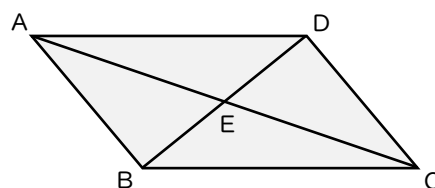
教科書 p.66

① ひし形 ☐② 平行四辺形 ☐③ 長方形 ☐④ 台形 ☐

- 2 下の平行四辺形 ABCD に2本の対角線をかきました。合同な三角形を見つけましょう。(40点)

教科書 p.66

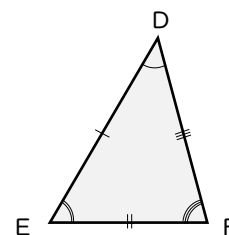
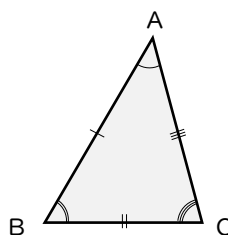
- ① と
- ② と
- ③ と
- ④ と



- 3 右の2つの三角形は合同です。(20点)

教科書 p.64~66

- ① 次の辺と長さの等しい辺はどれですか。
辺 AB と

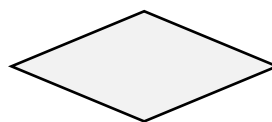
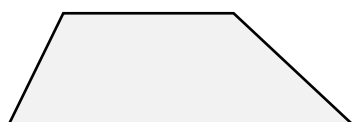


- ② 次の角と大きさの等しい角はどれですか。
角 A と

合同と三角形、四角形 2-③		月	日
組 名前		点	

- 1 下の四角形に1本の対角線をかいて、できた2つの三角形が合同かどうかを調べます。合同な場合は○を、合同でない場合は×を、□に書きましょう。(40点)

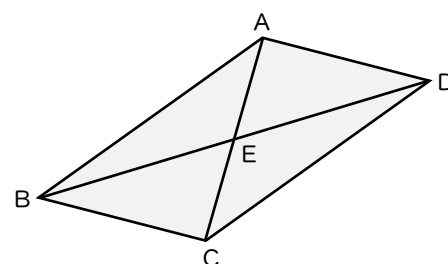
教科書 p.66

① 平行四辺形 ☐② ひし形 ☐③ 台形 ☐④ 長方形 ☐

- 2 下の平行四辺形 ABCD に2本の対角線をかきました。合同な三角形を見つけましょう。(40点)

教科書 p.66

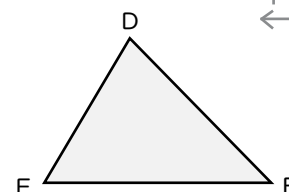
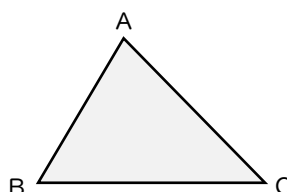
- ① と
 ② と
 ③ と
 ④ と



- 3 右の2つの三角形は合同です。(20点)

教科書 p.64~66

- ① 次の辺と長さの等しい辺はどれですか。
 辺 AB と

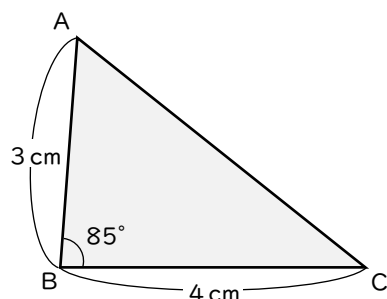


- ② 次の角と大きさの等しい角はどれですか。
 角 A と

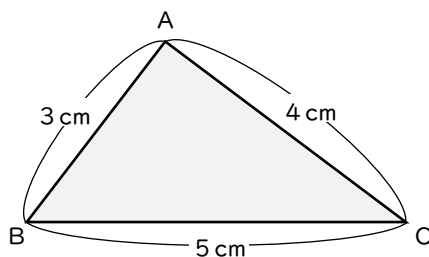
組 名前

点

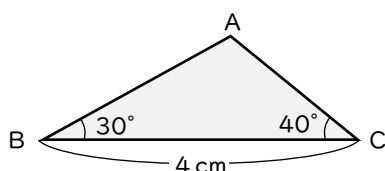
- 1 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30 点)

教科書
p.67~69

- 2 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30 点)

教科書
p.67~69

- 3 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30 点)

教科書
p.67~69

- 4 合同な三角形のかき方をまとめました。上の1、2、3の三角形は、どのかき方でかきましたか。

教科書
p.67~69

□に1、2、3を書きましょう。(10 点)

① 3つの辺の長さ ☐

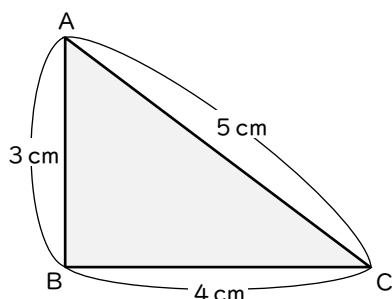
② 2つの辺の長さとその間の角の大きさ ☐

③ 1つの辺の長さとその両はしの角の大きさ ☐

合同と三角形、四角形 3-②		月	日
組 名前			点

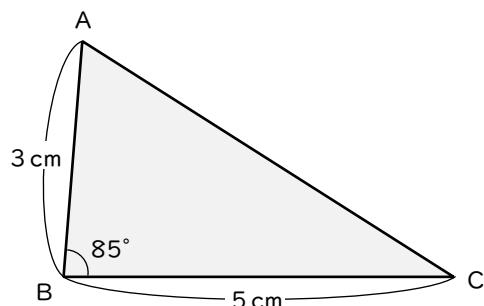
- 1 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30 点)

教科書
p.67~69



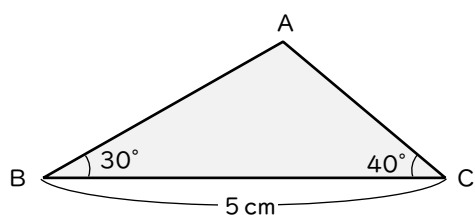
- 2 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30 点)

教科書
p.67~69



- 3 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30 点)

教科書
p.67~69



- 4 合同な三角形のかき方をまとめました。上の1、2、3の三角形は、どのかき方でかきましたか。

教科書
p.67~69

□に1、2、3を書きましょう。(10 点)

① 3つの辺の長さ ☐

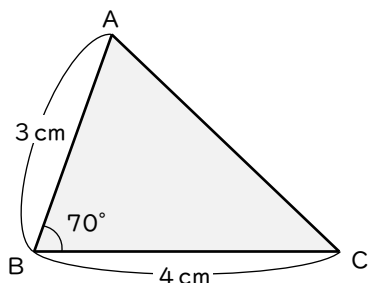
② 2つの辺の長さとその間の角の大きさ ☐

③ 1つの辺の長さとその両はしの角の大きさ ☐

合同と三角形、四角形 3-③	月 日
組 名前	点

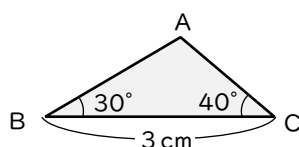
- 1 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。 (30 点)

教科書
p.67~69



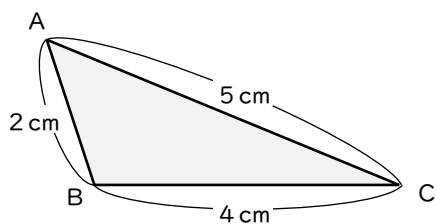
- 2 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。 (30 点)

教科書
p.67~69



- 3 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。 (30 点)

教科書
p.67~69



- 4 合同な三角形のかき方をまとめました。上の1、2、3の三角形は、どのかき方でかきましたか。

教科書
p.67~69

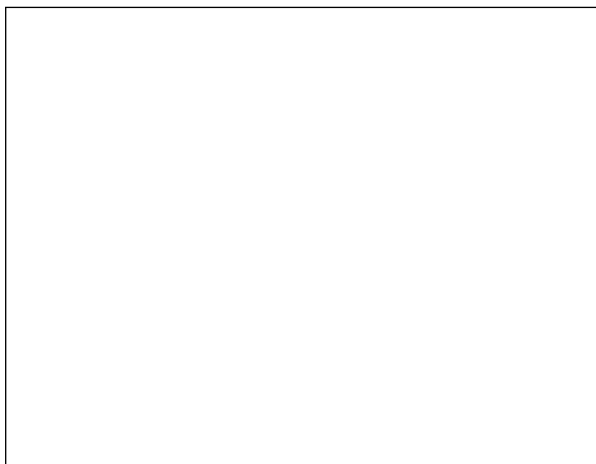
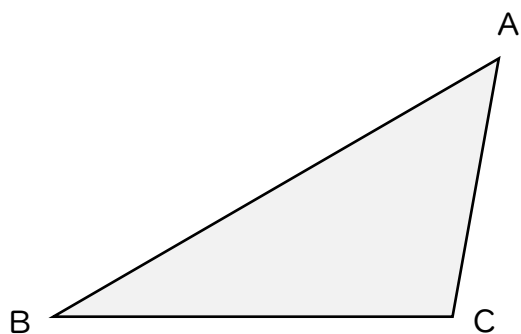
□に1、2、3を書きましょう。 (10 点)

- ① 3つの辺の長さ ☐
- ② 2つの辺の長さとその間の角の大きさ ☐
- ③ 1つの辺の長さとその両はしの角の大きさ ☐

組 名前

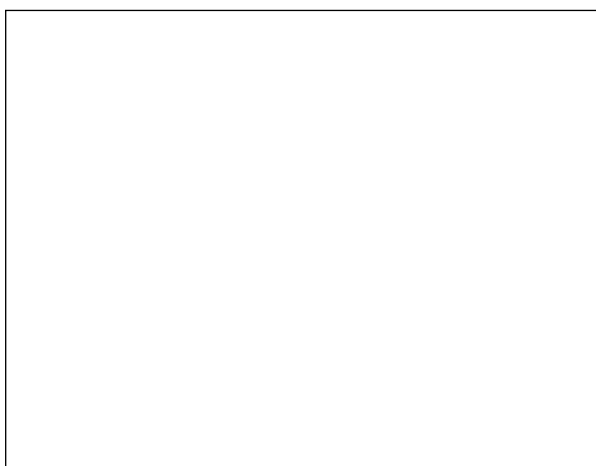
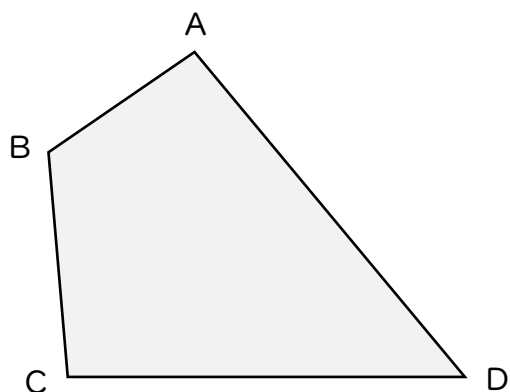
点

- 1 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30 点)

教科書
p.67~69

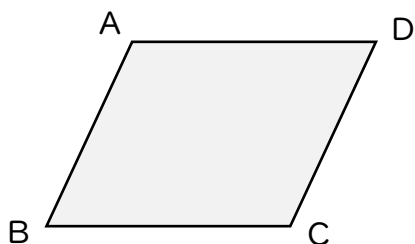
- 2 下の四角形 ABCD と合同な四角形をかきましょう。(40 点)

教科書 p.71



- 3 下の平行四辺形 ABCD と合同な平行四辺形をかきましょう。(30 点)

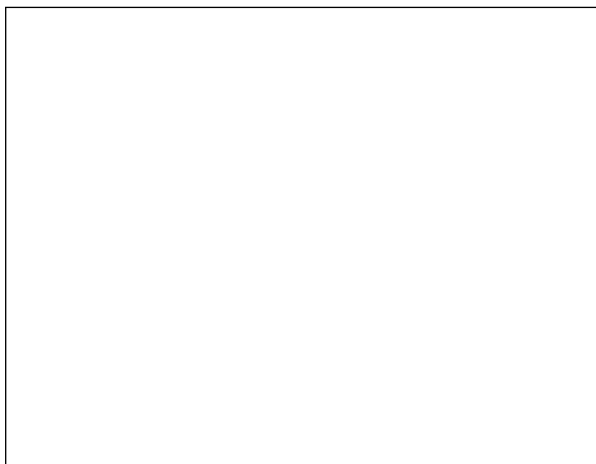
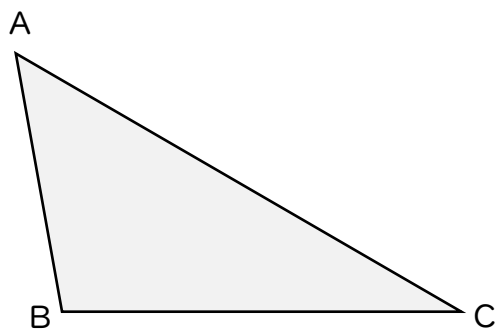
教科書 p.71



合同と三角形、四角形 4-②		月	日
組 名前		点	

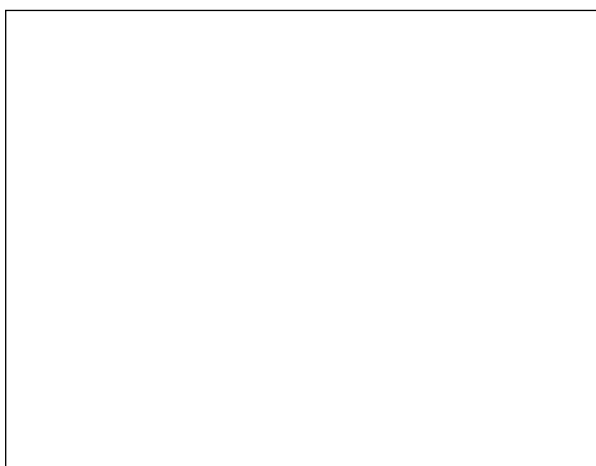
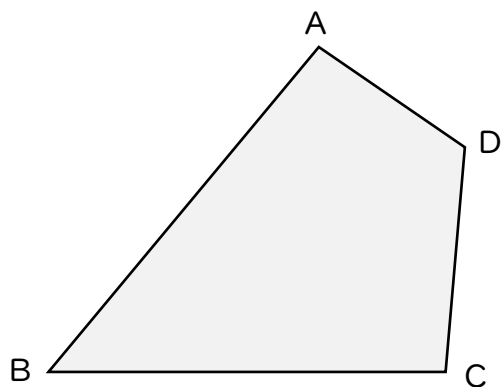
- 1 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30 点)

教科書
p.67~69



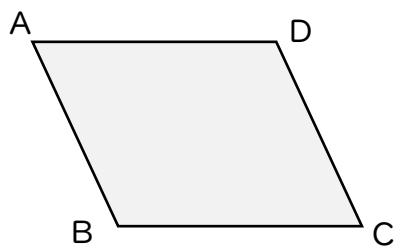
- 2 下の四角形 ABCD と合同な四角形をかきましょう。(40 点)

教科書 p.71



- 3 下の平行四辺形 ABCD と合同な平行四辺形をかきましょう。(30 点)

教科書 p.71



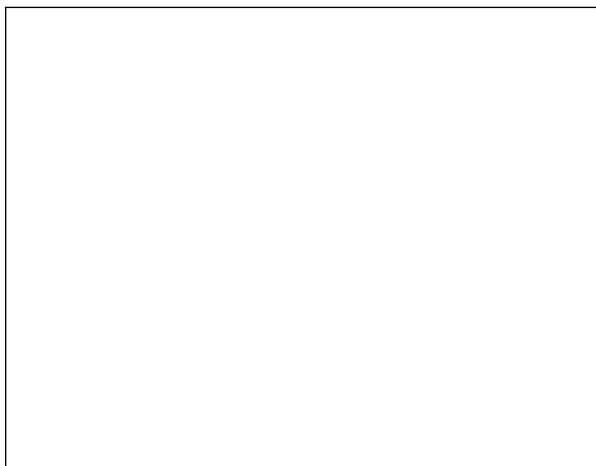
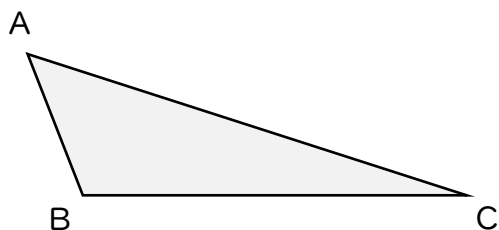


組 名前

点

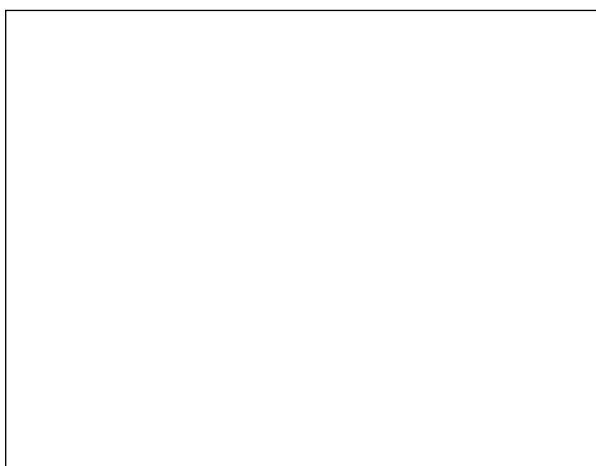
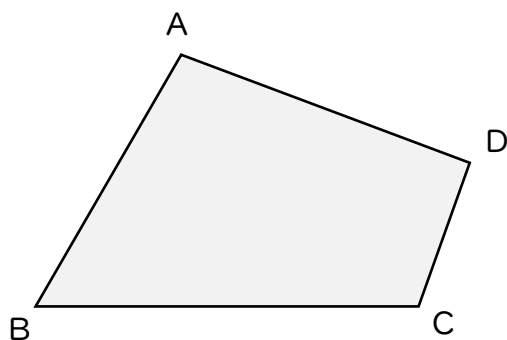
- 1 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30 点)

教科書
p.67~69



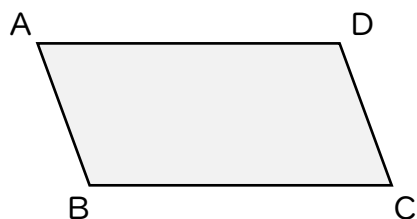
- 2 下の四角形 ABCD と合同な四角形をかきましょう。(40 点)

教科書 p.71



- 3 下の平行四辺形 ABCD と合同な平行四辺形をかきましょう。(30 点)

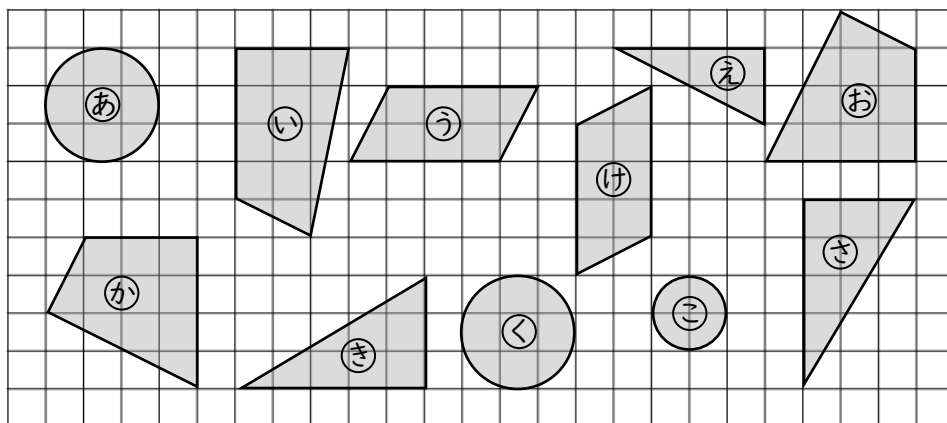
教科書 p.71



組 名前

点

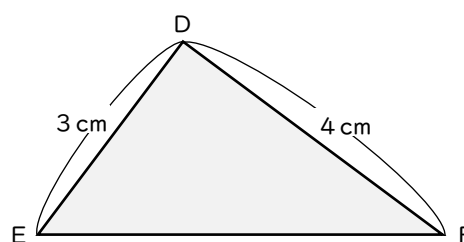
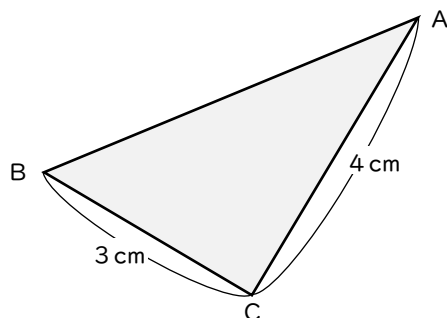
1 合同な図形はどれとどれですか。(60点)

教科書
p.63~65 と と と と

2 □にあてはまる言葉を書きましょう。(30点)

教科書
p.63~65① ぴったり重ねることができる2つの図形は であるといいます。② 合同な図形では、対応する辺の長さは です。③ 合同な図形では、対応する角の大きさは です。

3 下の2つの三角形が合同かどうかを調べます。わかっている辺の長さのほかに、どの辺の長さや角の大きさの組を調べればよいですか。下の㊦から㊨の中から1つ選びましょう。(10点)

教科書
p.67~70

㊦ 角Cと角E

㊩ 角Bと角C

㊧ 辺ABと辺DE

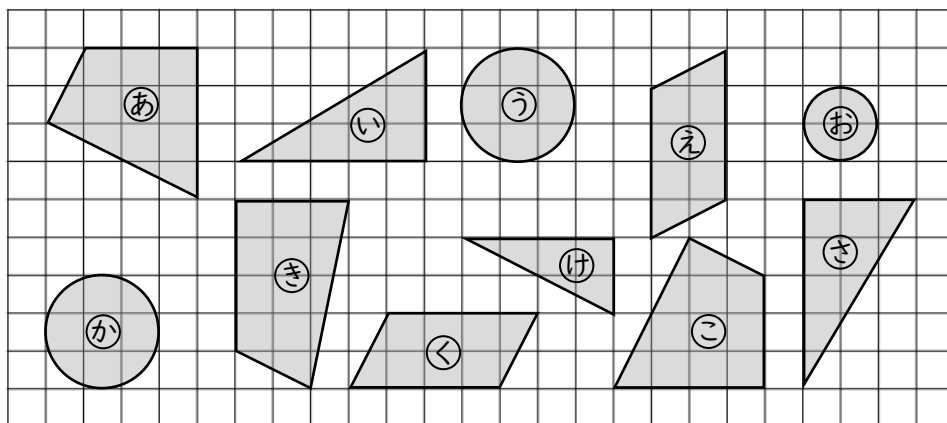
㊨ 辺ABと辺FE



合同と三角形、四角形 5-②		月	日
組 名前		点	

1 合同な図形はどれとどれですか。(60点)

教科書
p.63~65



と

と

と

と

2 □にあてはまる言葉を書きましょう。(30点)

教科書
p.63~65

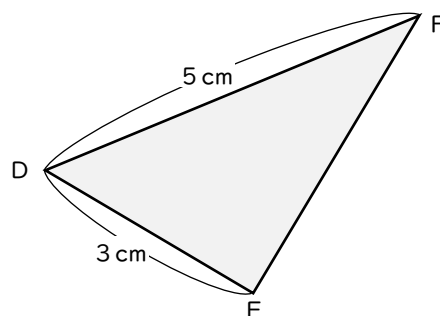
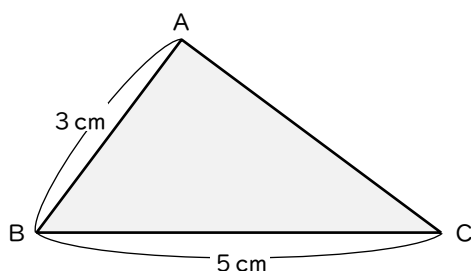
① ぴったり重ねることができる2つの図形は であるといいます。

② 合同な図形では、対応する辺の長さは です。

③ 合同な図形では、対応する角の大きさは です。

3 下の2つの三角形が合同かどうかを調べます。わかっている辺の長さのほかに、どの辺の長さや角の大きさの組を調べればよいですか。下の㉠から㉤の中から1つ選びましょう。(10点)

教科書
p.67~70



㉠ 角Bと角E

㉡ 角Bと角C

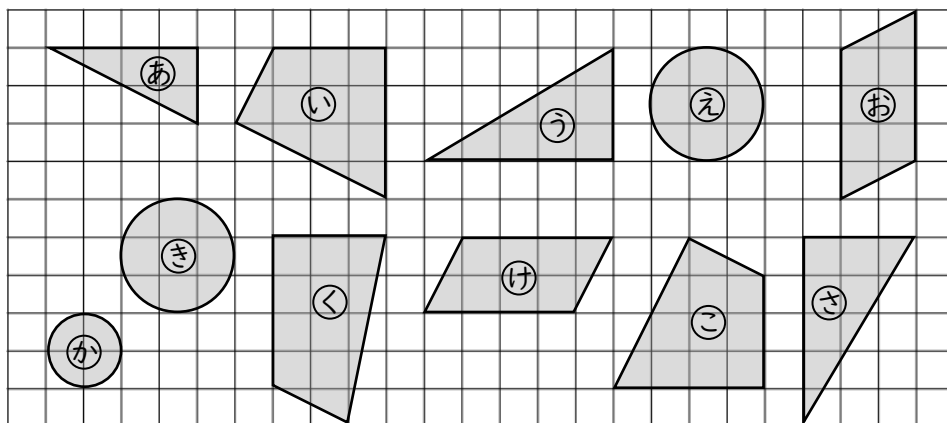
㉢ 辺ACと辺EF

㉣ 辺ACと辺DF

合同と三角形、四角形 5-③		月	日
組 名前		点	

1 合同な図形はどれとどれですか。(60点)

教科書
p.63~65



☐ と ☐

☐ と ☐

☐ と ☐

☐ と ☐

2 □にあてはまる言葉を書きましょう。(30点)

教科書
p.63~65

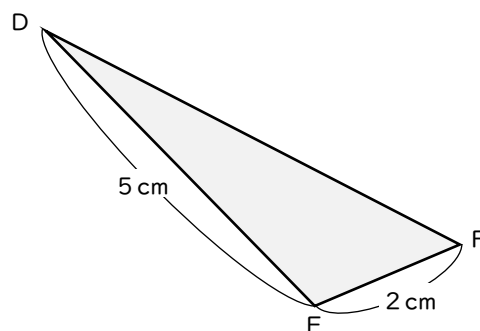
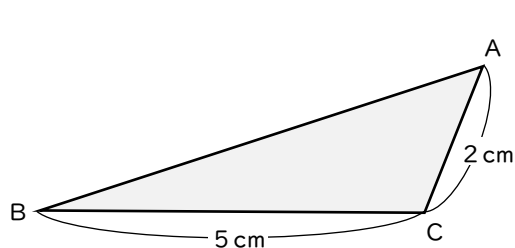
① ぴったり重ねることができる2つの図形は であるといいます。

② 合同な図形では、対応する辺の長さは です。

③ 合同な図形では、対応する角の大きさは です。

3 下の2つの三角形が合同かどうかを調べます。わかっている辺の長さのほかに、どの辺の長さや角の大きさの組を調べればよいですか。下の㊶から㊸の中から1つ選びましょう。(10点)

教科書
p.67~70



㊶ 辺 AB と 辺 DE

㊷ 辺 AB と 辺 FD

㊸ 角 B と 角 F

㊹ 角 B と 角 C

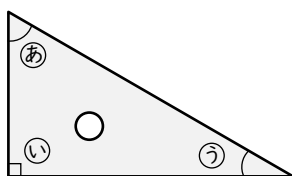
☐

組 名前

点

- 1 三角定規の角の大きさは、それぞれ何度ですか。 (30点)

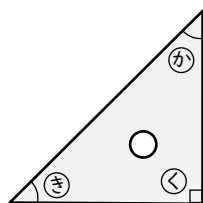
教科書 p.73



あ

い

う



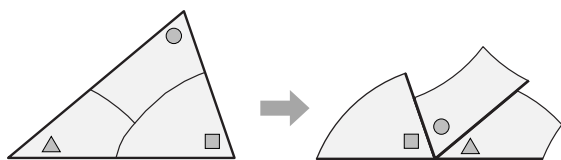
か

き

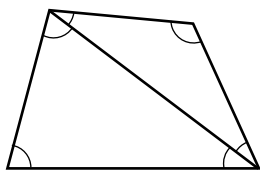
く

- 2 □にあてはまる言葉を書きましょう。 (20点)

教科書 p.73~76



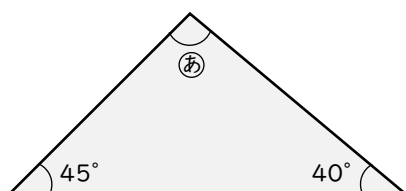
- ① 三角形の3つの角の
大きさの和は
° です。



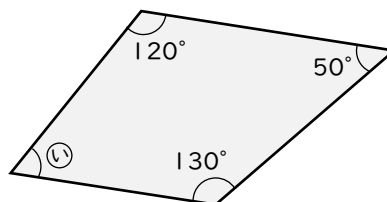
- ② 四角形の4つの角の
大きさの和は
° です。

- 3 下の㉑から㉗の角度を求めましょう。 (50点)

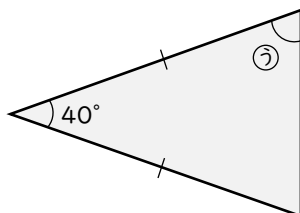
教科書 p.78



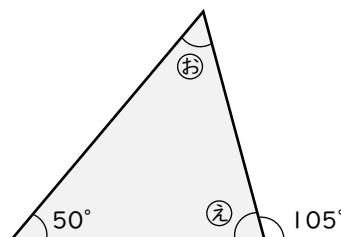
㉑



㉒



㉓



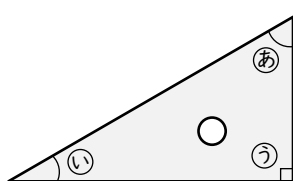
㉕

㉖

合同と三角形、四角形 6-②		月	日
組 名前		点	

- 1 三角定規の角の大きさは、それぞれ何度ですか。 (30点)

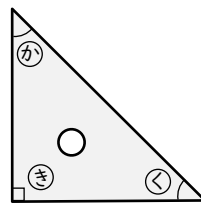
教科書 p.73



あ

い

う



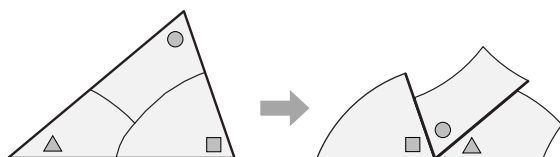
か

き

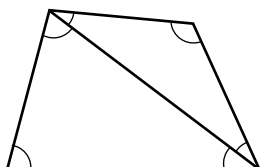
く

- 2 □にあてはまる言葉を書きましょう。 (20点)

教科書 p.73~76



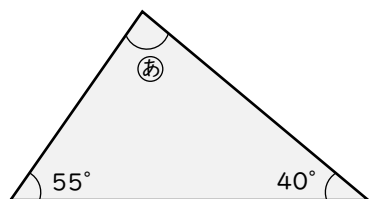
- ① 三角形の3つの角の
大きさの和は
° です。



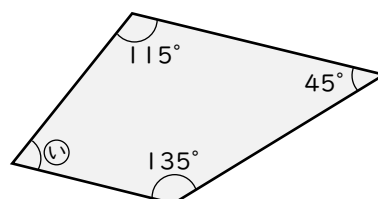
- ② 四角形の4つの角の
大きさの和は
° です。

- 3 下の㉑から㉗の角度を求めましょう。 (50点)

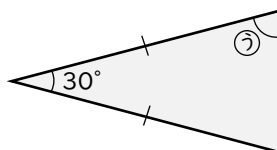
教科書 p.78



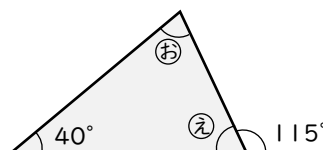
㉑



㉒



㉔



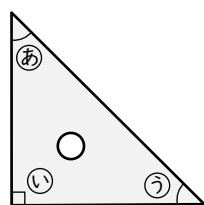
㉖

㉗

合同と三角形、四角形 6-③		月	日
組 名前		点	

- 1 三角定規の角の大きさは、それぞれ何度ですか。 (30点)

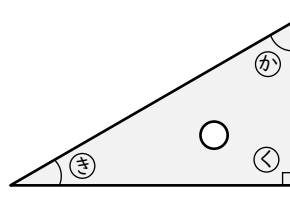
教科書 p.73



あ

い

う



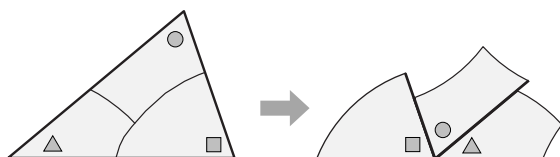
か

き

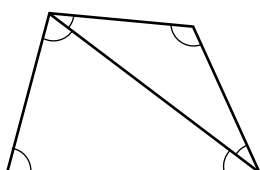
く

- 2 □にあてはまる言葉を書きましょう。 (20点)

教科書 p.73~76



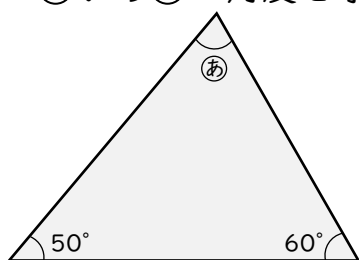
- ① 三角形の3つの角の
大きさの和は
° です。



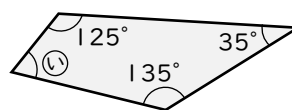
- ② 四角形の4つの角の
大きさの和は
° です。

- 3 下の㉠から㉦の角度を求めましょう。 (50点)

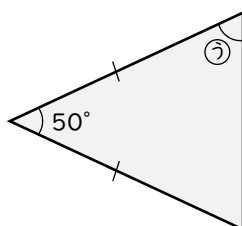
教科書 p.78



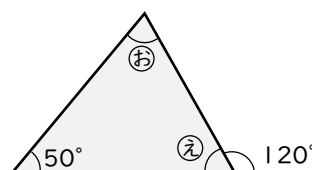
㉠



㉡



㉣



㉥

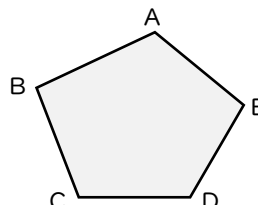
㉦

組 名前

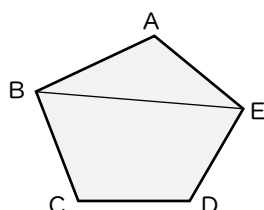
点

- 1 五角形の角の大きさの和を、
くふうして求めます。
次の図のように考えて、
求め方を説明しましょう。(40点)

教科書 p.77

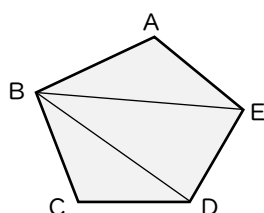


- ① (説明)



だから ° です。

- ② (説明)



だから ° です。

- 2 多角形の1つの頂点から対角線をかいてできる三角形の数と、
角の大きさの和を調べます。

教科書 p.77

- ① 表のあいているところにあてはまる数を書きましょう。(40点)

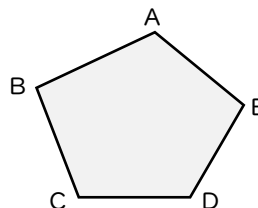
形	三角形	四角形	五角形	六角形	七角形	八角形
三角形の数	1	2				
角の大きさの和	180°	360°				

- ② 十五角形の角の大きさの和は何度ですか。(20点)

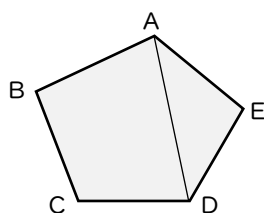
合同と三角形、四角形 7-②		月	日
組 名前		点	

- 1 五角形の角の大きさの和を、
くふうして求めます。
次の図のように考えて、
求め方を説明しましょう。(40点)

教科書 p.77

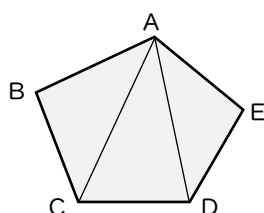


- ① (説明)



だから ° です。

- ② (説明)



だから ° です。

- 2 多角形の1つの頂点から対角線をかいてできる三角形の数と、
角の大きさの和を調べます。

教科書 p.77

- ① 表のあいているところにあてはまる数を書きましょう。(40点)

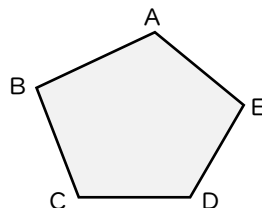
形	三角形	四角形	五角形	六角形	七角形	八角形
三角形の数	1	2				
角の大きさの和	180°	360°				

- ② 十角形の角の大きさの和は何度ですか。(20点)

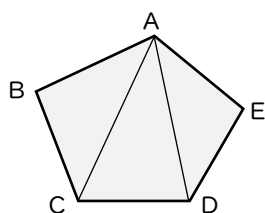
合同と三角形、四角形 7-③		月	日
組 名前		点	

- 1 五角形の角の大きさの和を、
くふうして求めます。
次の図のように考えて、
求め方を説明しましょう。(40点)

教科書 p.77

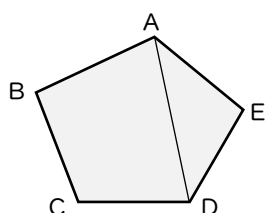


- ① (説明)



だから ° です。

- ② (説明)



だから ° です。

- 2 多角形の1つの頂点^{ちやうてん}から対角線をかいてできる三角形の数と、
角の大きさの和を調べます。

教科書 p.77

- ① 表のあいているところにあてはまる数を書きましょう。(40点)

形	三角形	四角形	五角形	六角形	七角形	八角形
三角形の数	1	2				
角の大きさの和	180°	360°				

- ② 十二角形の角の大きさの和は何度ですか。(20点)