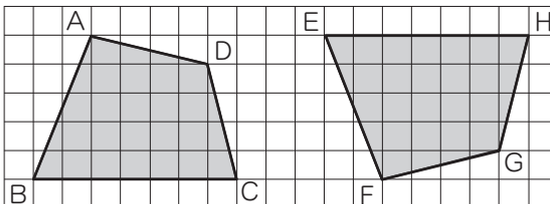


合同と三角形, 四角形 1-①		月	日
組 名前		点	

1 右の2つの四角形は合同です。(60点)



教科書 p.59 ~ 61

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

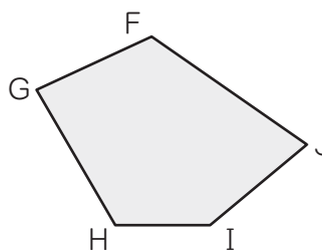
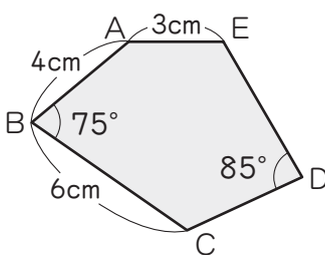
辺 CD と  辺 DA と

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)



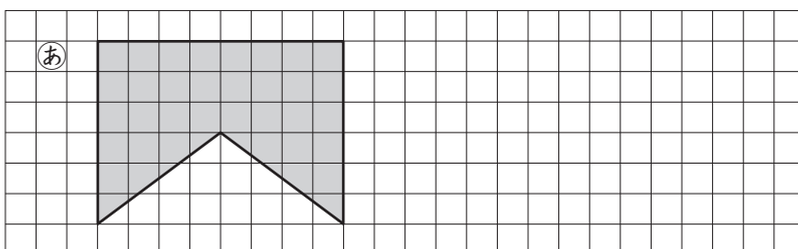
教科書 p.61

① 辺 HI の長さは何 cm ですか。

② 角 G の角度は何度ですか。

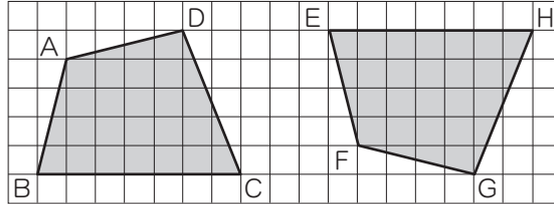
3 下の方眼に、**あ**と合同な図形をかきましょう。(20点)

教科書 p.61



合同と三角形, 四角形 1-②		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.59 ~ 61

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

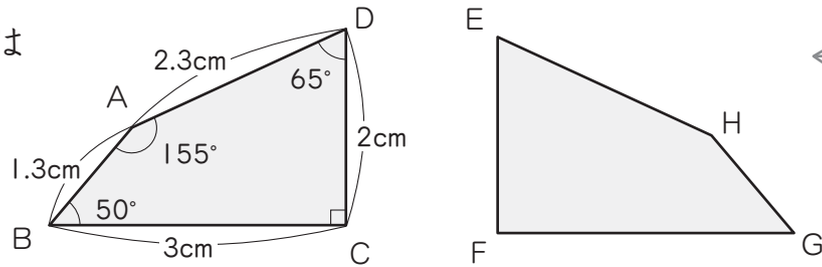
辺 CD と  辺 DA と

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)



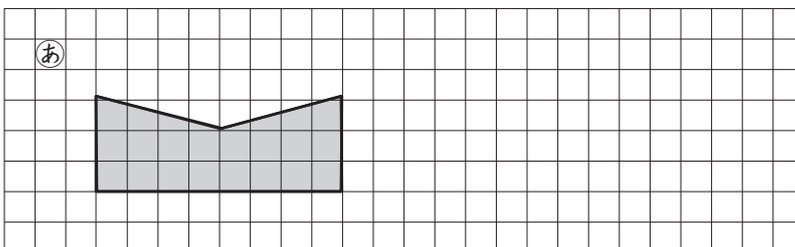
教科書 p.61

① 辺 GH の長さは何 cm ですか。

② 角 G の角度は何度ですか。

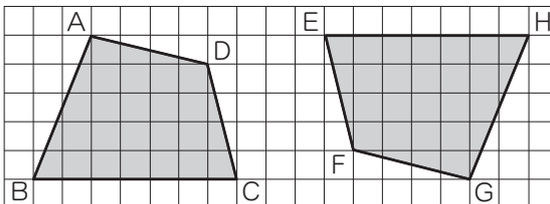
3 下の方眼に、**あ**と合同な図形をかきましょう。(20点)

教科書 p.61



合同と三角形, 四角形 1-③		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.59 ~ 61

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

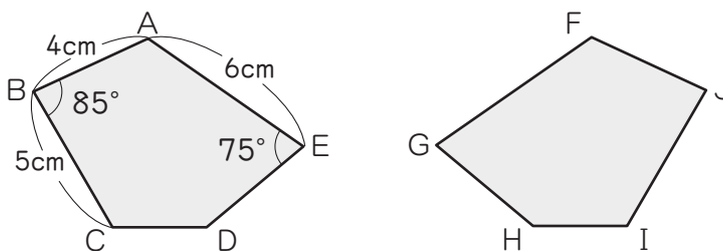
辺 CD と  辺 DA と

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)



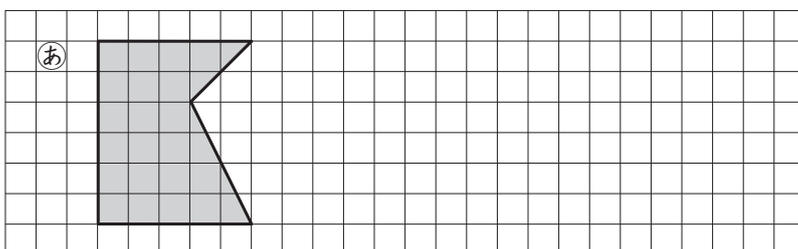
教科書 p.61

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、**あ**と合同な図形をかきましょう。(20点)

教科書 p.61



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.62

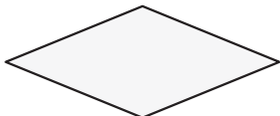
① 長方形 □



② 台形 □



③ ひし形 □



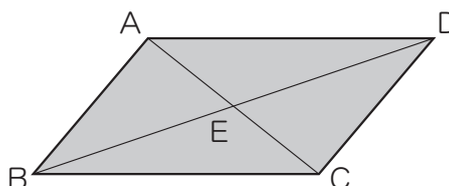
④ 平行四辺形 □



- 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.62

- ①  と
- ②  と
- ③  と
- ④  と

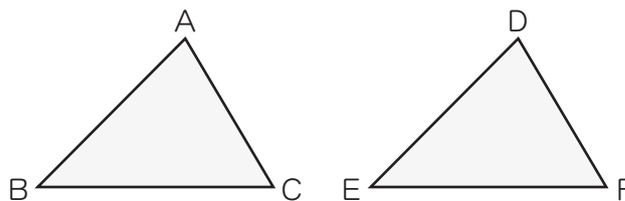


- ③ 右の2つの三角形は合同です。(20点)

教科書 p.60~62

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。

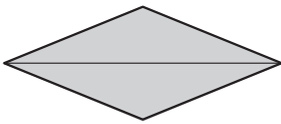
角 A と

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.62

① ひし形 □



② 平行四辺形 □



③ 長方形 □



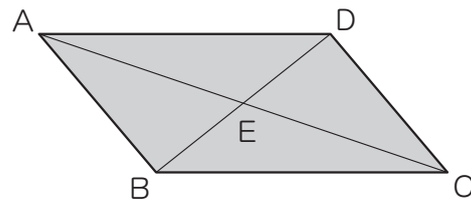
④ 台形 □



教科書 p.62

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)

- ①  と
- ②  と
- ③  と
- ④  と

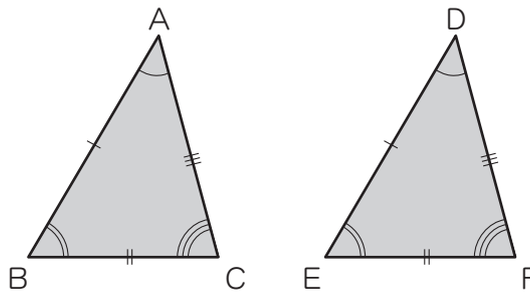


3 右の2つの三角形は合同です。(20点)

教科書 p.60 ~ 62

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	

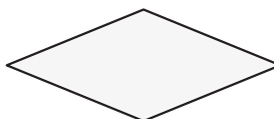
- ① 下の四角形に1本の対角線をかいて, できた2つの三角形が合同かどうかを調べます。合同な場合は○を, 合同でない場合は×を, □に書きましょう。(40点)

教科書 p.62

① 平行四辺形 □



② ひし形 □



③ 台形 □



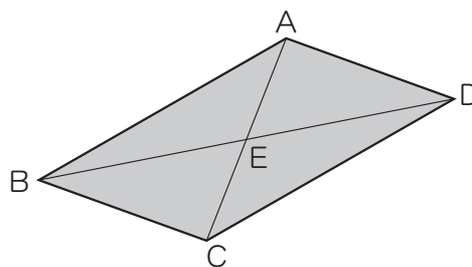
④ 長方形 □



教科書 p.62

- 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)

- ① □ と □  
 ② □ と □  
 ③ □ と □  
 ④ □ と □



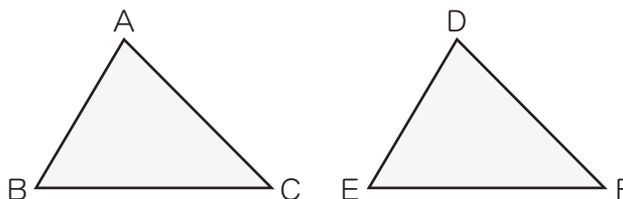
- ③ 右の2つの三角形は合同です。(20点)

- 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 □

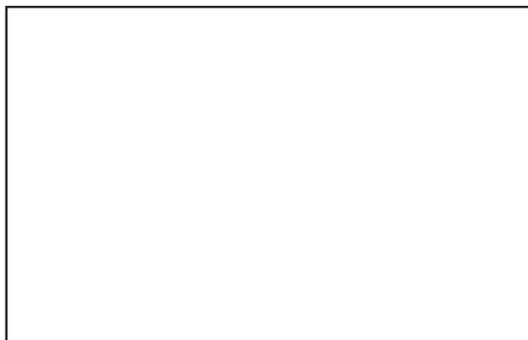
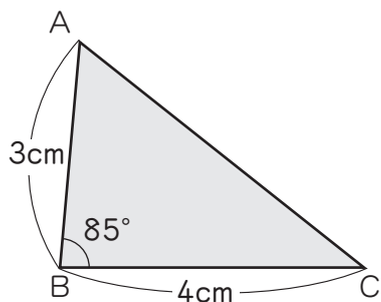


教科書 p.60 ~ 62

合同と三角形, 四角形 3-①		月	日
組 名前		点	

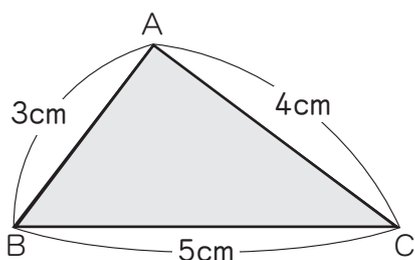
① 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30点)

教科書  
p.63 ~ 66



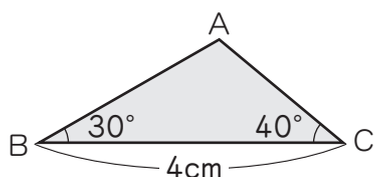
② 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30点)

教科書  
p.63 ~ 66



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.63 ~ 66



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.63 ~ 66

□に①, ②, ③を書きましょう。(10点)

① 3つの辺の長さ □

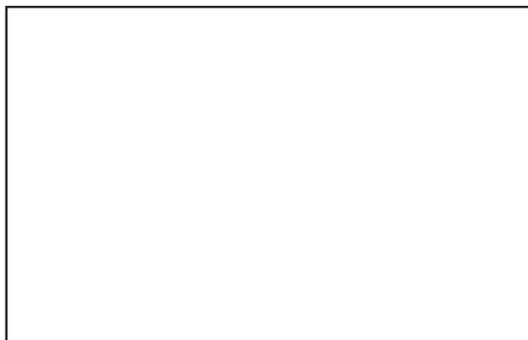
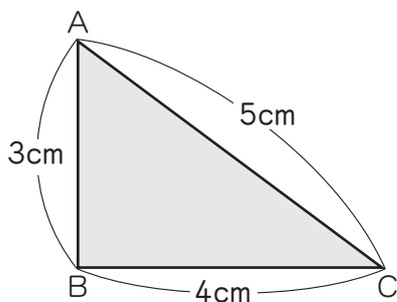
② 2つの辺の長さとその間の角の大きさ □

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	

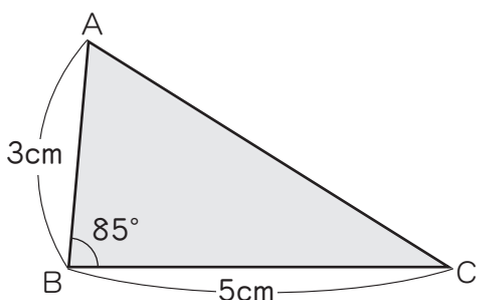
- ① 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30点)

教科書  
p.63 ~ 66



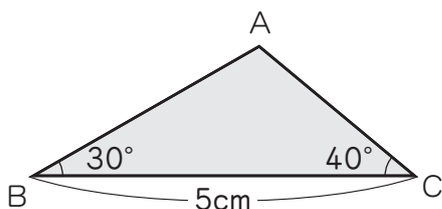
- ② 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30点)

教科書  
p.63 ~ 66



- 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.63 ~ 66



- 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.63 ~ 66

□に①, ②, ③を書きましょう。(10点)

① 3つの辺の長さ □

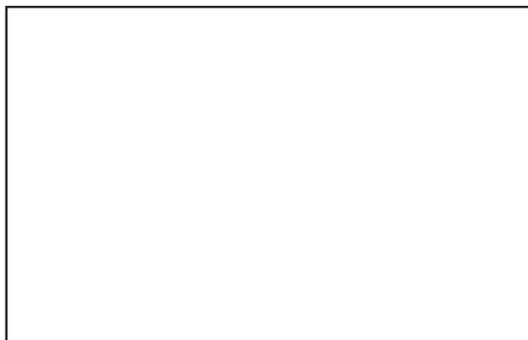
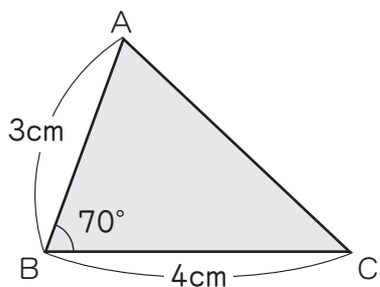
② 2つの辺の長さとその間の角の大きさ □

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	

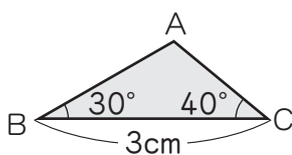
- ① 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30点)

教科書  
p.63 ~ 66



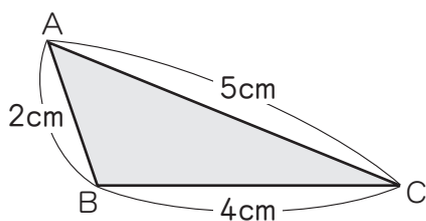
- ② 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30点)

教科書  
p.63 ~ 66



- 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.63 ~ 66



- 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.63 ~ 66

□に①, ②, ③を書きましょう。(10点)

① 3つの辺の長さ □

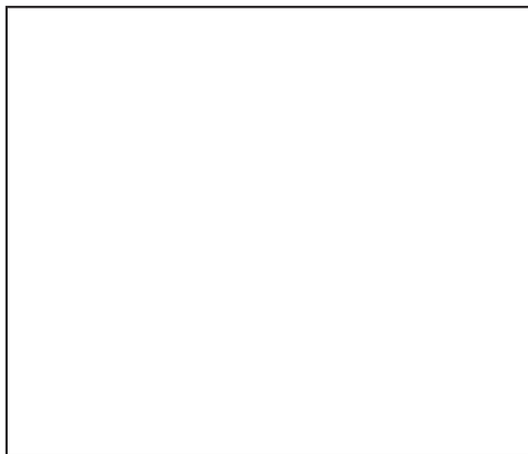
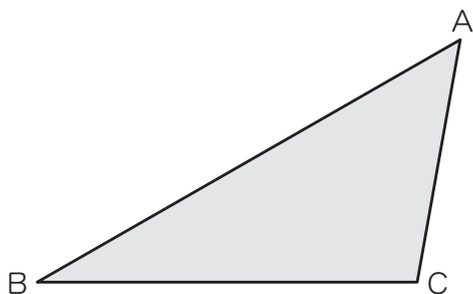
② 2つの辺の長さとその間の角の大きさ □

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 4-①		月	日
組 名前		点	

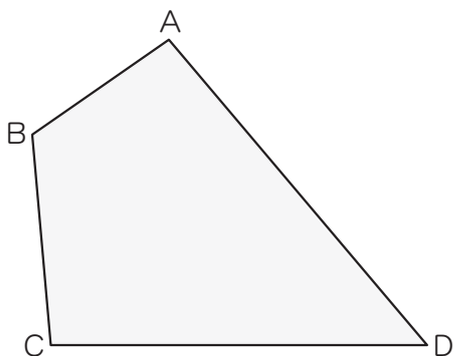
① 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30点)

教科書  
p.63 ~ 66



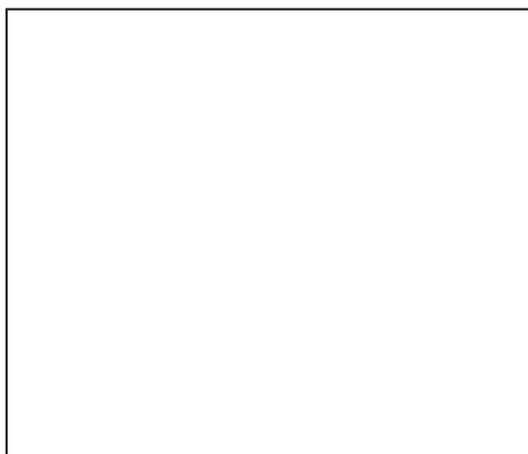
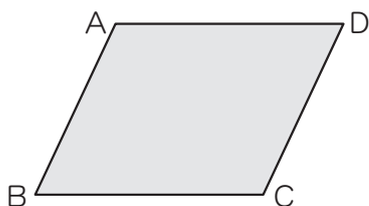
② 下の四角形 ABCD と合同な四角形をかきましょう。(40点)

教科書 p.67



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)

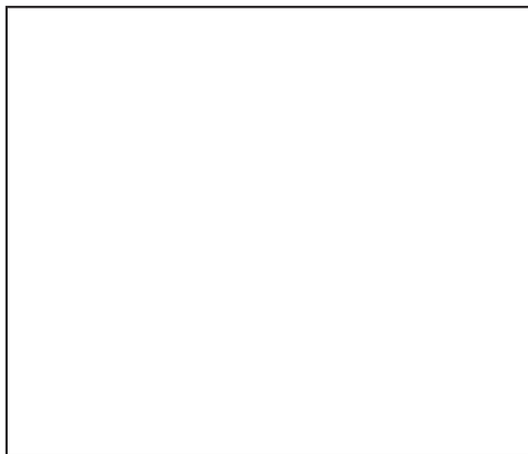
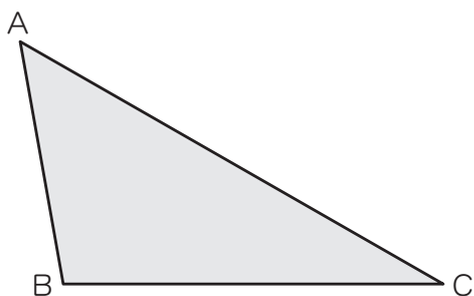
教科書 p.67



合同と三角形, 四角形 4-②		月	日
組 名前		点	

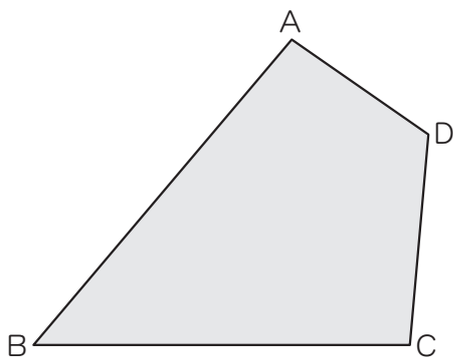
① 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30点)

教科書  
p.63 ~ 66



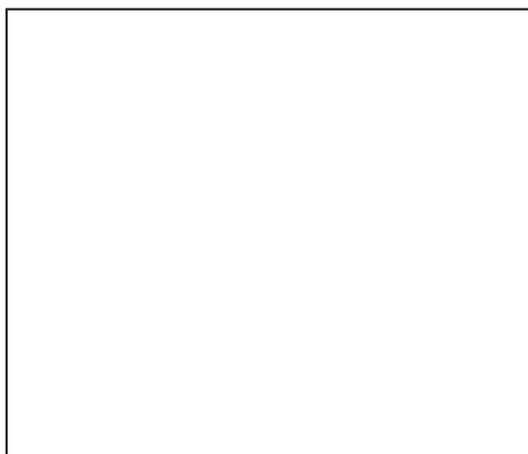
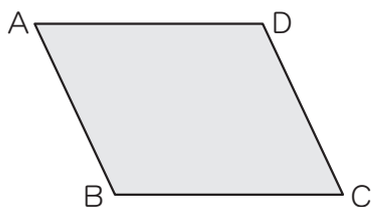
② 下の四角形 ABCD と合同な四角形をかきましょう。(40点)

教科書 p.67



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)

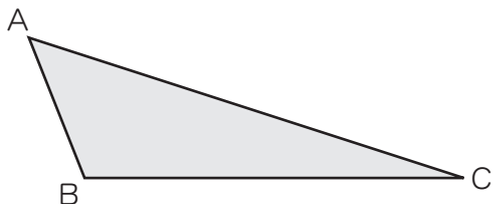
教科書 p.67



合同と三角形, 四角形 4-③		月	日
組 名前		点	

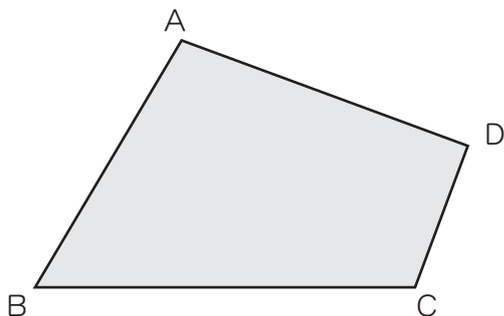
① 下の三角形 ABC と合同な三角形をかきましょう。(30点)

教科書  
p.63 ~ 66



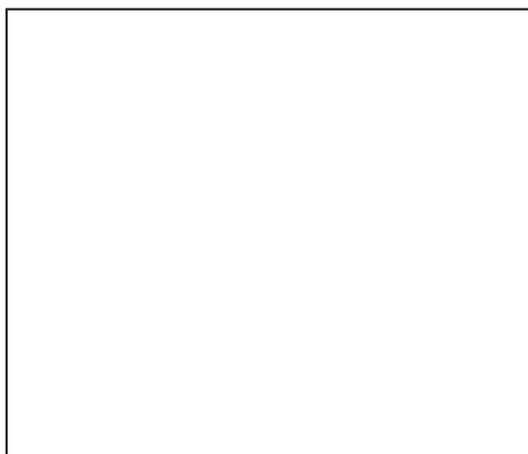
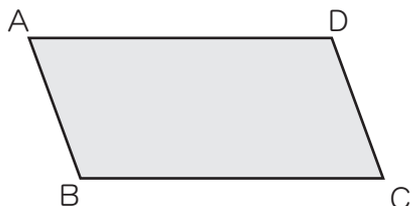
② 下の四角形 ABCD と合同な四角形をかきましょう。(40点)

教科書 p.67



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)

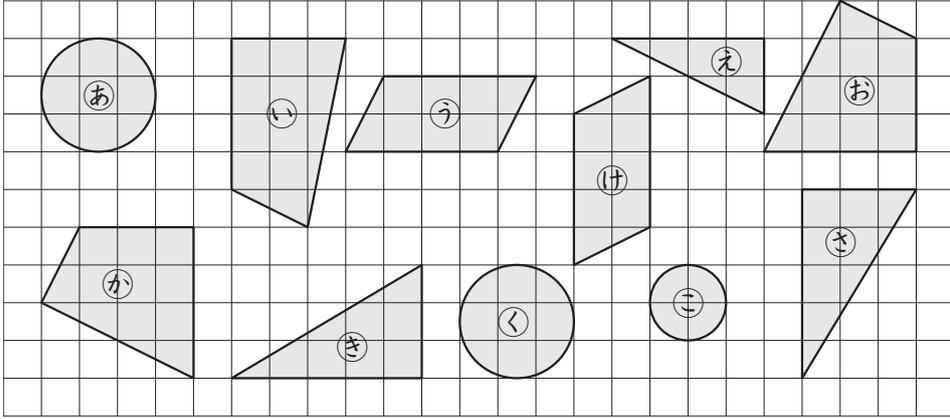
教科書 p.67



合同と三角形, 四角形 5-①		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.59 ~ 61



と   
 と

と   
 と

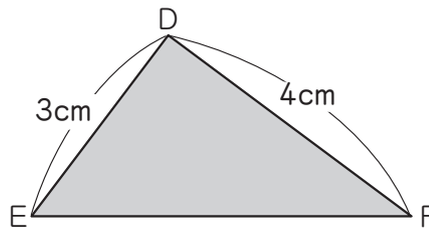
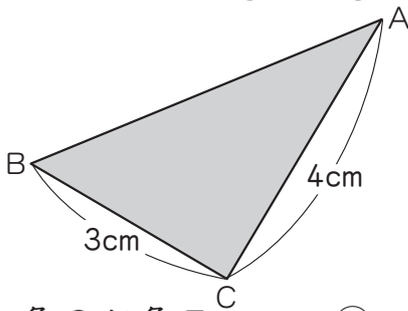
2 □にあてはまる言葉を書きましょう。(30点)

教科書 p.59 ~ 61

- 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。下のあからえの中から1つ選びましょう。(10点)

教科書 p.65

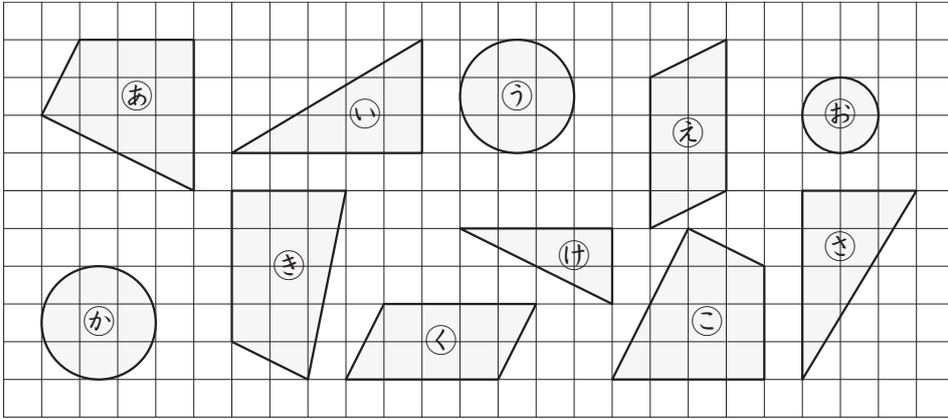


- あ 角Cと角E      い 角Bと角C
- う 辺ABと辺DE      え 辺ABと辺FE

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.59 ~ 61



と   
 と

と   
 と

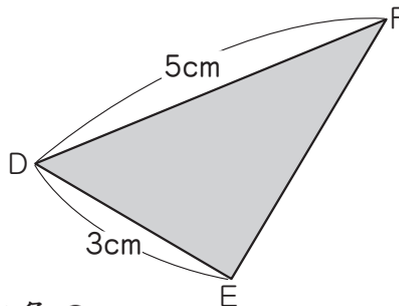
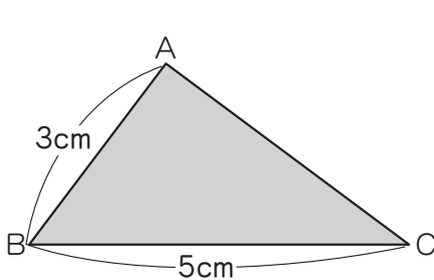
2 □にあてはまる言葉を書きましょう。(30点)

教科書 p.59 ~ 61

- 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。下のあからえの中から1つ選びましょう。(10点)

教科書 p.65

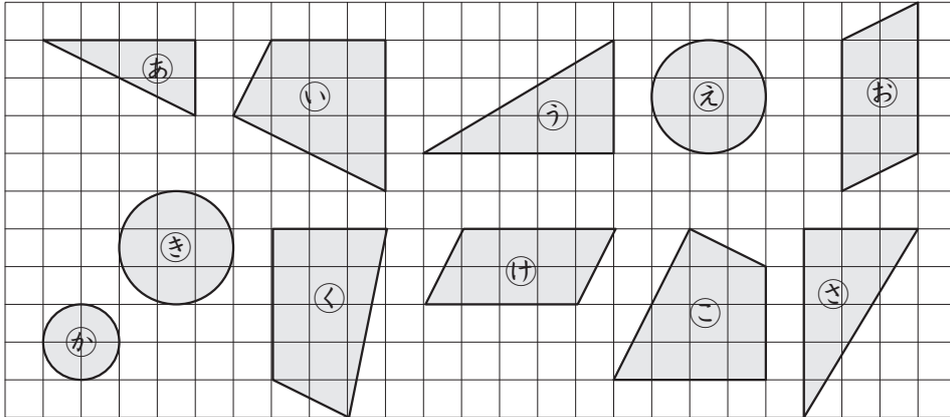


- あ 角Bと角E                      い 角Bと角C  
 う 辺ACと辺EF                  え 辺ACと辺DF

 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.59 ~ 61



と   
 と

と   
 と

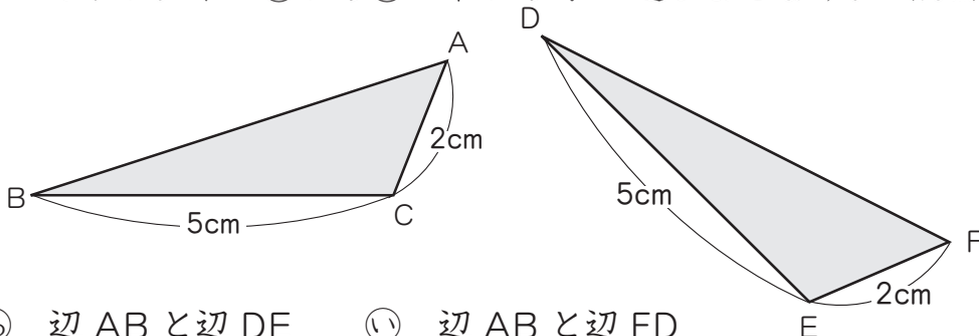
② □にあてはまる言葉を書きましょう。(30点)

教科書 p.59 ~ 61

- ① ぴったり重ねることができる2つの図形は □ であります。
- 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。下のあからえの中から1つ選びましょう。(10点)

教科書 p.65

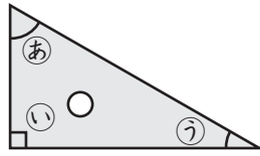
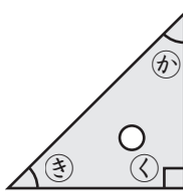


- あ 辺 AB と 辺 DE      い 辺 AB と 辺 FD  
 う 角 B と 角 F      え 角 B と 角 C

<b>合同と三角形, 四角形 6-①</b>	月	日
組      名前	点	

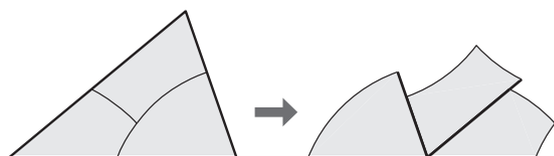
① 三角定規の角の大きさは、それぞれ何度ですか。 (30点)

教科書 p.69

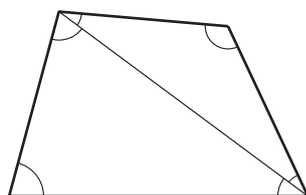
	あ い う	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>		か き く	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
---	-------------	---	---	-------------	---

② □にあてはまる数を書きましょう。 (20点)

教科書 p.71 ~ 72



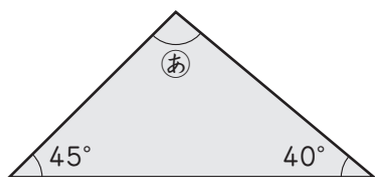
① 三角形の3つの角の大ききの和は  °です。



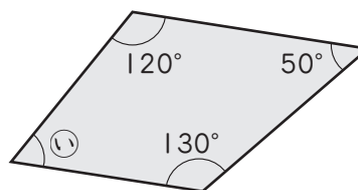
② 四角形の4つの角の大ききの和は  °です。

③ 下のあからおの角度を求めましょう。 (50点)

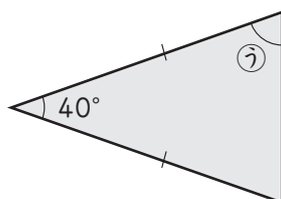
教科書 p.74



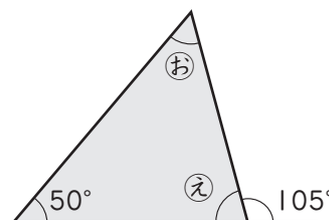
あ



い



う



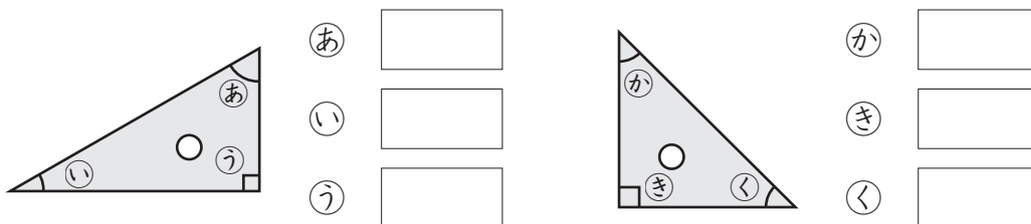
え

お

合同と三角形, 四角形 6-②		月	日
組	名前	点	

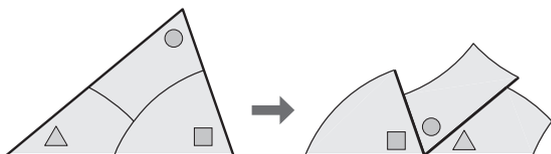
① 三角定規の角の大きさは、それぞれ何度ですか。(30点)

教科書 p.69

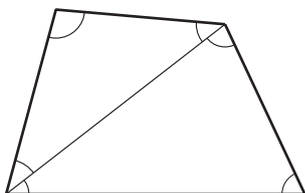


② □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.71 ~ 72



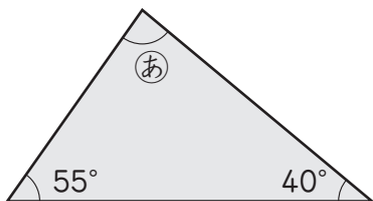
① 三角形の3つの角の大ききの和は  °です。



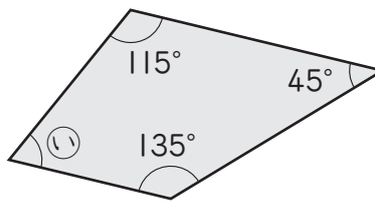
② 四角形の4つの角の大ききの和は  °です。

③ 下のあからおの角度を求めましょう。(50点)

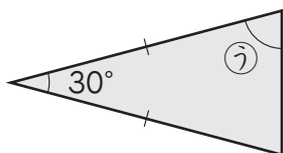
教科書 p.74



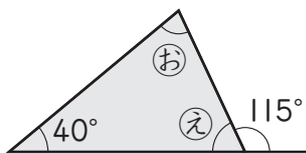
あ



い



う



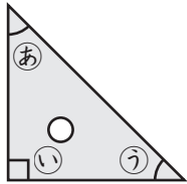
え

お

<div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">▶▶▶</span> <span>合同と三角形, 四角形 6-③</span> </div>	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)

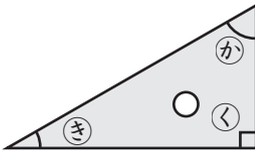
教科書 p.69



あ

い

う



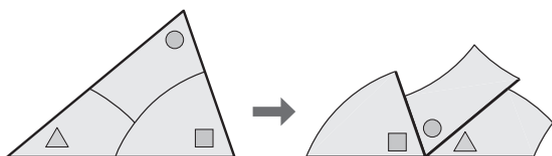
か

き

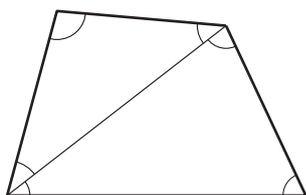
く

② □にあてはまる数を書きましょう。 (20点)

教科書 p.71 ~ 72



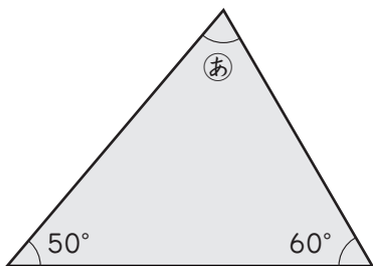
① 三角形の3つの角の大ききの和は  °です。



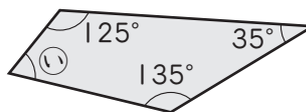
② 四角形の4つの角の大ききの和は  °です。

③ 下のあからおの角度を求めましょう。 (50点)

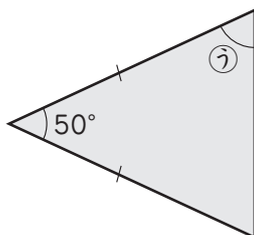
教科書 p.74



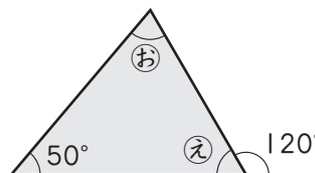
あ



い



う



え

お

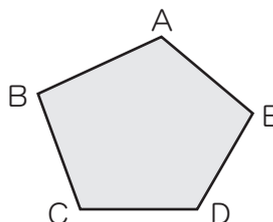
組 名前

点

- ① 五角形の角の大きさの和を,  
くふうして求めます。

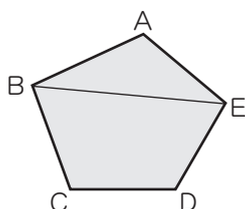
次の図のように考えて,  
求め方を説明しましょう。

(40点)



教科書 p.73

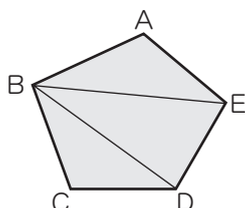
①



(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<sup>ちようてん</sup>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.73

- 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)

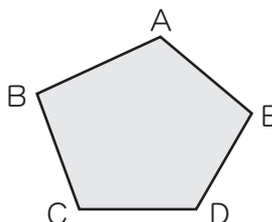
組 名前

点

- ① 五角形の角の大きさの和を、  
くふうして求めます。

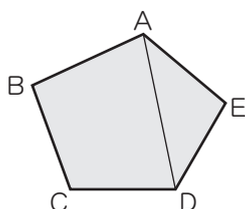
次の図のように考えて、  
求め方を説明しましょう。

(40点)



教科書 p.73

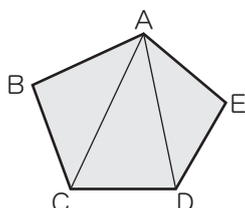
①



(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<sup>ちようてん</sup>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.73

- 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°				

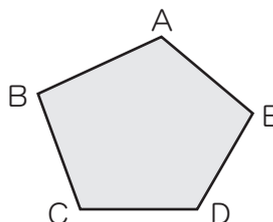
- ② 十角形の角の大きさの和は何度ですか。(20点)

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。

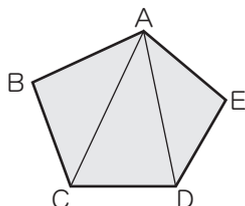
次の図のように考えて,  
求め方を説明しましょう。

(40点)



教科書 p.73

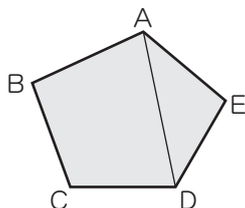
①



(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<sup>ちようてん</sup>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.73

- 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)