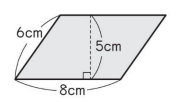
		5-14-1-1
四角形や三角形の面積 I-①	月	日
組名前		点

▼ 次のような平行四辺形の面積を求めましょう。 (式10点、答10点)

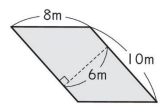
教科書 p.207~208



式

答え

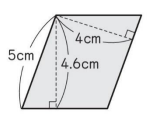
2



式

答え

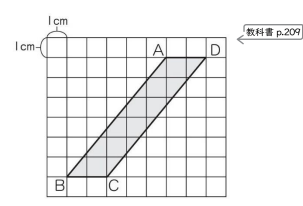
 右のような平行四辺形の面積を 求めましょう。 (式10点、答10点)式



教科書 p.208

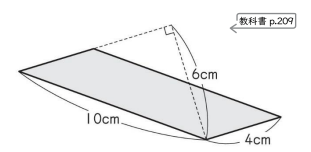
答え____

右のような平行四辺形の面積を、辺 BC を底辺として求めましょう。(式10点、答10点)式



答え

4 右のような平行四辺形の面積を 求めましょう。 (式10点、答10点) 式

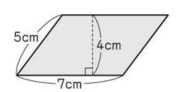


			17 1 4
四角形や三角形の面積	I -(2)	月	日
組名前			点

┃┃ 次のような平行四辺形の面積を求めましょう。 (式 10 点、答 10 点)

教科書 p.207~208

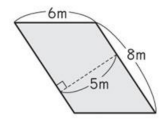
 \bigcirc



式

答え

2

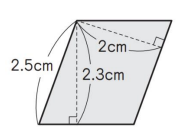


式

答え

2右のような平行四辺形の面積を求めましょう。 (式 10 点、答 10 点)式

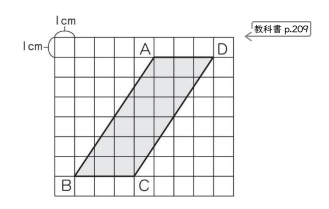
答え



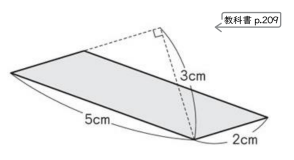
教科書 p.208

右のような平行四辺形の面積を、辺 BC を底辺として求めましょう。(式 10 点、答 10 点)式

答え____



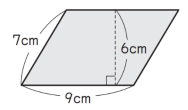
4 右のような平行四辺形の面積を 求めましょう。 (式 10 点、答 10 点) 式



		0 17 1 0
四角形や三角形の面積 1-3	月	日
組名前		点

▼ 次のような平行四辺形の面積を求めましょう。 (式 10 点、答 10 点)

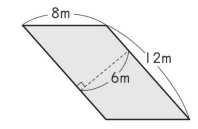
教科書 p.207~208



式

答え

2

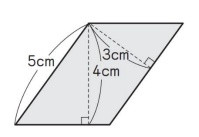


式

答え____

2右のような平行四辺形の面積を求めましょう。 (式 10 点、答 10 点)式

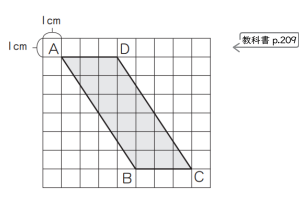
答え



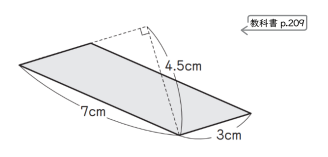
,教科書 p.208

右のような平行四辺形の面積を、辺BCを底辺として求めましょう。(式10点、答10点)式

答え_____



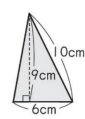
4 右のような平行四辺形の面積を 求めましょう。 (式10点、答10点) 式



		5-14-Z-
四角形や三角形の面積 2-①	月	日
組名前		点

| 次のような平行四辺形の面積を求めましょう。 (式10点、答10点)

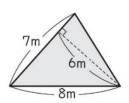
教科書 p.213~214



式

答え_____

2

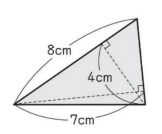


式

答え

 右のような平行四辺形の面積を 求めましょう。 (式10点、答10点)式

答え_____

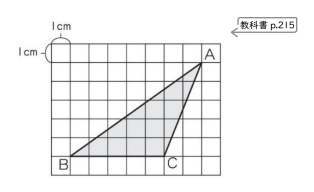


教科書 p.214

教科書 p.215

右のような平行四辺形の面積を、辺 BC を底辺として求めましょう。(式 10 点、答 10 点)式

答え____



4 右のような平行四辺形の面積を 求めましょう。 (式10点、答10点) 式

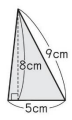
4cm 8cm

答え		

			, , , , , , ,
四角形や三角形の面積	2-2	月	日
組名前			点

Ⅰ 次のような平行四辺形の面積を求めましょう。 (式 10 点、答 10 点)

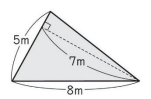
教科書 p.213~214



式

答え

2



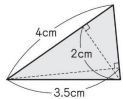
式

答え

 右のような平行四辺形の面積を 求めましょう。 (式10点、答10点)式

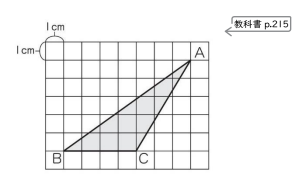
答え____

教科書 p.214



右のような平行四辺形の面積を、辺 BC を底辺として求めましょう。(式10点、答10点)式

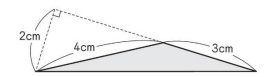
答え_____



4 右のような平行四辺形の面積を 求めましょう。 (式10点、答10点) 式

答え_____

教科書 p.215



		0 17 2 0
四角形や三角形の面積 2-③	月	日
組名前		点

I 次のような平行四辺形の面積を求めましょう。 (式10点、答10点)

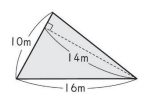
教科書 p.213~214



式

答え_____

2

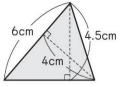


式

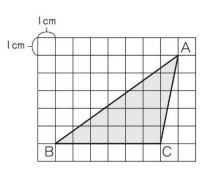
答え

2右のような平行四辺形の面積を求めましょう。 (式 10 点、答 10 点)式

答え_____



右のような平行四辺形の面積を、辺 BC を底辺として求めましょう。(式10点、答10点)式



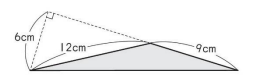
教科書 p.215

教科書 p.214

答え_____

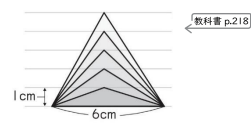
教科書 p.215

4 右のような平行四辺形の面積を 求めましょう。 (式10点、答10点) 式



		0 14 0
四角形や三角形の面積 3-①	月	日
組名前		点

I 底辺が6cm の三角形の高さをI cm、2cm、……と変えると、面積はどのように変わるか調べます。



① 高さを○cm、面積を△cm²として、○と△の関係を式に表しましょう。 (20点)

式

② 高さ○cm と面積△cm²の関係を、

表を使って調べましょう。 (20点)

高さ〇	(cm)	1	2	3	4	5	6	\bigcap
面積△	(cm^2)							

③ 高さが I Ocm のとき、面積は何 cm² になりますか。 (10点)

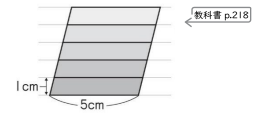


④ 面積が 60cm²のとき、高さは何 cm になりますか。 (10点)



2 底辺が5cmの平行四辺形があります。

① 高さを○cm、面積を△cm²として、○と△の関係を式に表しましょう。 (20点)



式

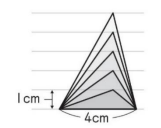
② 高さ○cm と面積△cm²の関係を、表を使って調べましょう。 (20点)

高さ〇(cm)	1	2	3	4	5	6	$\left\{ \right\}$
面積△ (cm²)							

教科書 p.218

			0 14 0 2
四角形や三角形の面積	3-2	月	日
組名前			点

I 底辺が4cm の三角形の高さを 1cm、2cm、……と変えると、面積は どのように変わるか調べます。



① 高さを○cm、面積を△cm²として、○と△の関係を式に表しましょう。 (20点)

式

② 高さ○cm と面積△cm²の関係を、

表を使って調べましょう。 (20点)

高さ○	(cm)	-	2	3	4	5	6	\bigcap
面積△	(cm ²)							

③ 高さが8cm のとき、面積は何 cm² になりますか。 (10点)



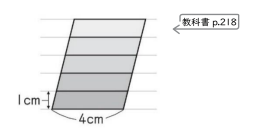
④ 面積が 50cm²のとき、高さは何 cm になりますか。 (10点)



2 底辺が4cmの平行四辺形があります。

① 高さを○cm、面積を△cm²として、○と△の関係を式に表しましょう。 (20点)





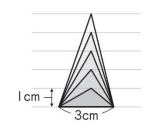
② 高さ○cm と面積△cm²の関係を、表を使って調べましょう。 (20点)

高さ〇 (cm)	ı	2	3	4	5	6	
面積△(cm²)							

教科書 p.218

		0 17 0 0
四角形や三角形の面積 3-③	月	日
組名前		点

I 底辺が3cmの三角形の高さを Icm、2cm、……と変えると、面積は どのように変わるか調べます。



① 高さを○cm、面積を△cm²として、○と△の関係を式に表しましょう。 (20点)

式

② 高さ○cm と面積△cm²の関係を、

表を使って調べましょう。 (20点)

高さ〇	(cm)	1	2	3	4	5	6	
面積△	(cm^2)							

③ 高さが I Ocm のとき、面積は何 cm² になりますか。 (10点)



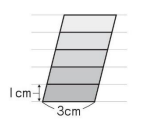
④ 面積が 75cm²のとき、高さは何 cm になりますか。 (10点)



2 底辺が3cmの平行四辺形があります。

① 高さを○cm、面積を△cm²として、○と△の関係を式に表しましょう。 (20点)





教科書 p.218

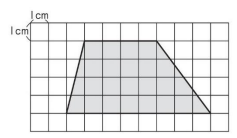
② 高さ○cm と面積△cm²の関係を、表を使って調べましょう。 (20点)

高さ〇 (cm)	1	2	3	4	5	6	
面積△ (cm²)							

		<u> </u>
四角形や三角形の面積 4-①	月	日
組名前		点

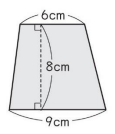
I 下のような台形の面積を求めましょう。 (式 10点、答 10点)

| 教科書 | p.220∼221



式

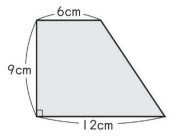
答え_____



式

答え_____

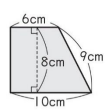
2



式

答え_____

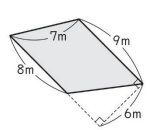
3 次のような台形の面積を求めましょう。 (式 10 点、答 10 点) **教科書 p.221**



式

答え_____

2

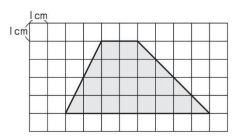


式

四角形や三角形の面積	4-②	月	日
組名前			点

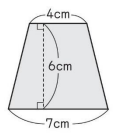
Ⅰ 下のような台形の面積を求めましょう。 (式10点、答10点)

教科書 p.220~221



式

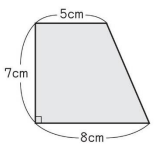
答え_____



式

答え_____

2

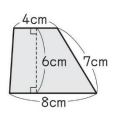


式

答え_____

3 次のような台形の面積を求めましょう。 (式 10 点、答 10 点) **数科書 p.221**

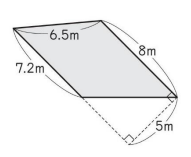
1



式

答え_____

2

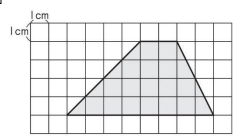


式

		0 11 1 0
四角形や三角形の面積 4-③	月	日
組 名前		点

I 下のような台形の面積を求めましょう。 (式 10点、答 10点)

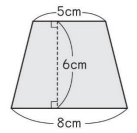
教科書 p.220~221



式

答え_____

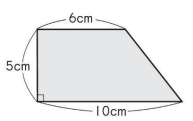
2 次のような台形の面積を求めましょう。 (式 10 点、答 10 点) 数科書 p.221



式

答え_____

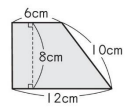
2



式

答え_____

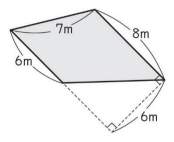
3 次のような台形の面積を求めましょう。 (式 10 点、答 10 点) 数科書 p.221



式

答え_____

2

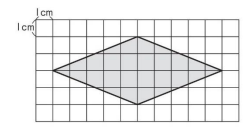


式

		5-14-5-1
四角形や三角形の面積 5-①	月	日
組名前		点

I 下のようなひし形の面積を求めましょう。 (式 10 点、答 10 点) ←

教科書 p.222



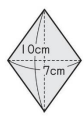
式

答え_____

2 次のようなひし形の面積を求めましょう。 (式 15 点、答 15 点)

教科書 p.223

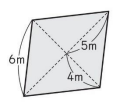
 \bigcirc



式

答え_____

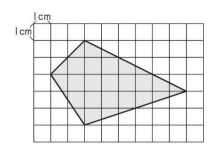
2



式

答え_____

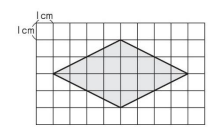
3 次のような四角形の面積を求めましょう。 (式10点、答10点) 数科書 p.223



式

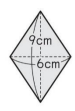
			11 0 2
四角形や三角形の面積	5 - ②	月	日
組名前			点

I 下のようなひし形の面積を求めましょう。 (式 10 点、答 10 点) 教科書 p.222



式

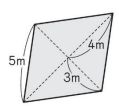
答え_____



式

答え_____

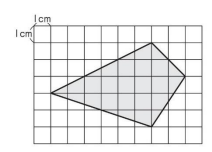
2



式

答え_____

3 次のような四角形の面積を求めましょう。 (式10点、答10点) **教科書 p.223**



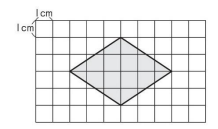
式

		J 14 J C
四角形や三角形の面積 5-③	月	日
組名前		点

下のようなひし形の面積を求めましょう。 (式10点、答10点)

式

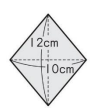




答え_____

教科書 p.223 2 次のようなひし形の面積を求めましょう。 (式 15点、答 15点)

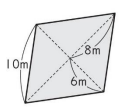




式

答え_____

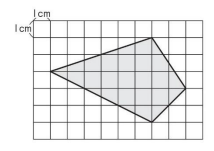




式

答え_____

3 次のような四角形の面積を求めましょう。 (式10点、答10点) 教科書 p.223



式