

四角形や三角形の面積 Ⅰ-①

月 日

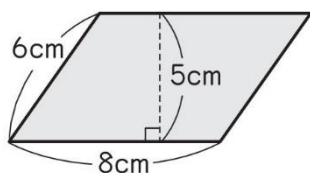
組 名前

点

1 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

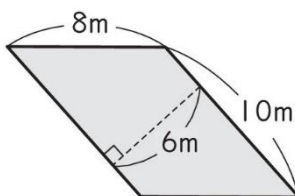
①



式 $8 \times 5 = 40$

 答え 40cm^2

②

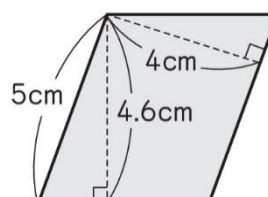


式 $10 \times 6 = 60$

 答え 60m^2

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)

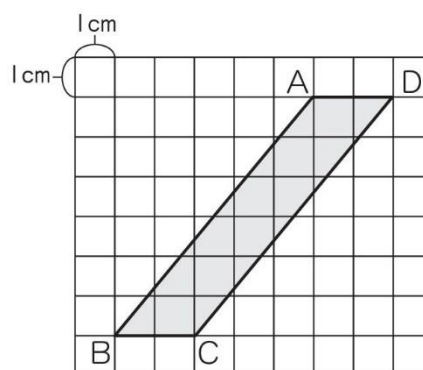
式 $5 \times 4 = 20$

 答え 20cm^2


教科書 p.208

3 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)

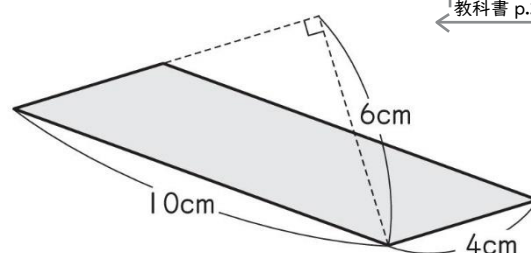
式 $2 \times 6 = 12$

 答え 12cm^2


教科書 p.209

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 $4 \times 6 = 24$

 答え 24cm^2


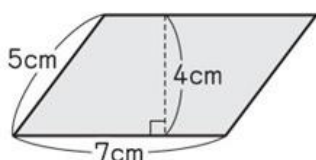
教科書 p.209

四角形や三角形の面積 Ⅰ-②		月	日
組 名前		点	

- 1 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

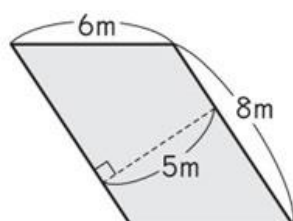
①



式 $7 \times 4 = 28$

答え 28cm²

②



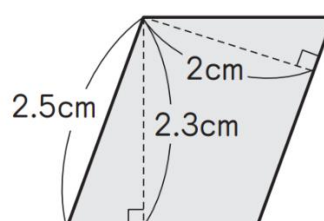
式 $8 \times 5 = 40$

答え 40m²

- 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 $2.5 \times 2 = 5$

答え 5cm²

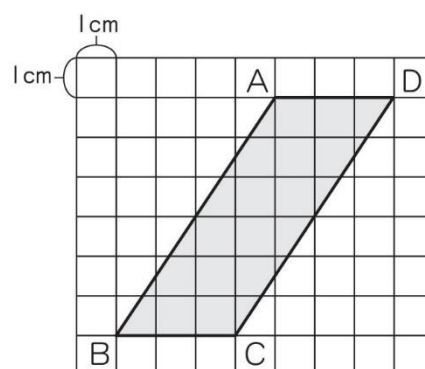


教科書 p.208

- 3 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 $3 \times 6 = 18$

答え 18cm²

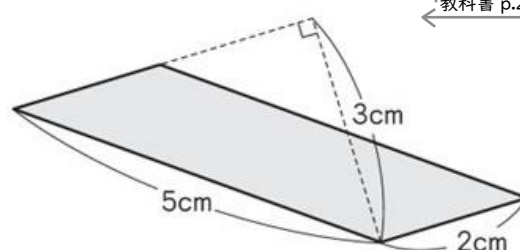


教科書 p.209

- 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 $2 \times 3 = 6$

答え 6cm²



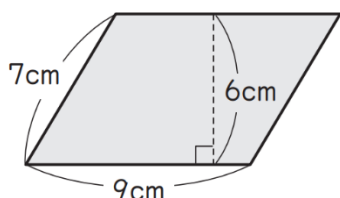
教科書 p.209

四角形や三角形の面積 I-③		月	日
組 名前		点	

1 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

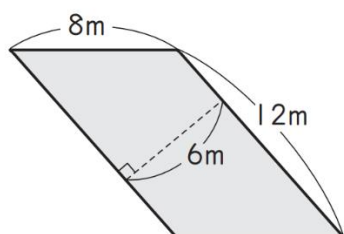
①



式 $9 \times 6 = 54$

答え 54cm^2

②



式 $12 \times 6 = 72$

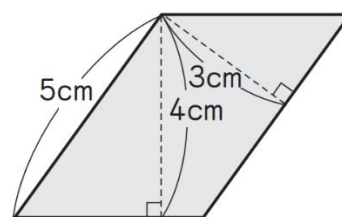
答え 72m^2

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)

教科書 p.208

式 $5 \times 3 = 15$

答え 15cm^2

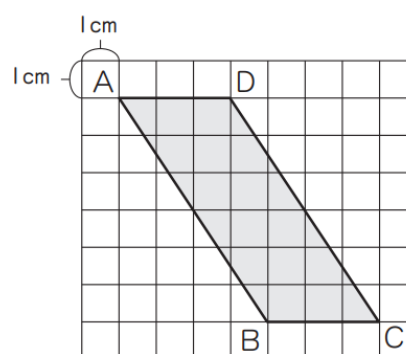


3 右のような平行四辺形の面積を、辺BCを底辺として求めましょう。(式10点、答10点)

教科書 p.209

式 $3 \times 6 = 18$

答え 18cm^2

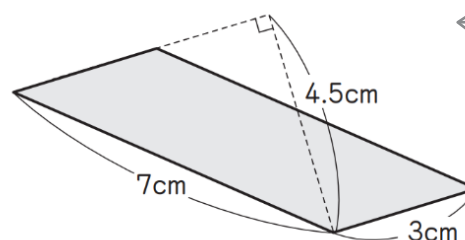


4 右のような平行四辺形の面積を求めましょう。(式10点、答10点)

教科書 p.209

式 $3 \times 4.5 = 13.5$

答え 13.5cm^2



四角形や三角形の面積 2-①

月 日

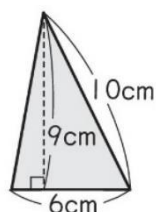
組 名前

点

1 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

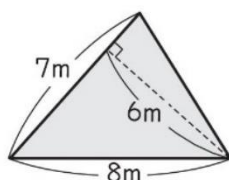
①



$$\text{式 } 6 \times 9 \div 2 = 27$$

 答え 27cm²

②



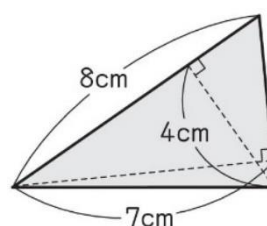
$$\text{式 } 7 \times 6 \div 2 = 21$$

 答え 21m²

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)

教科書 p.214

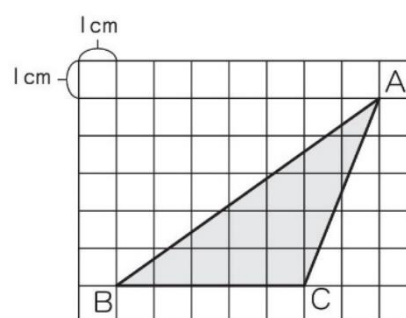
$$\text{式 } 8 \times 4 \div 2 = 16$$

 答え 16cm²


3 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)

教科書 p.215

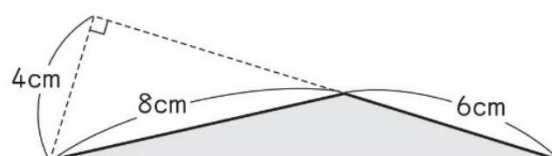
$$\text{式 } 5 \times 5 \div 2 = 12.5$$

 答え 12.5cm²


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)

教科書 p.215

$$\text{式 } 6 \times 4 \div 2 = 12$$

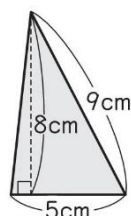
 答え 12cm²


四角形や三角形の面積 2-② 月 日	
組 名前	点

1 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

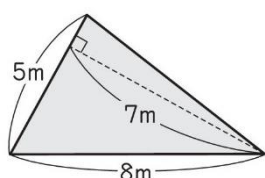
①



式 $5 \times 8 \div 2 = 20$

答え 20cm²

②



式 $5 \times 7 \div 2 = 17.5$

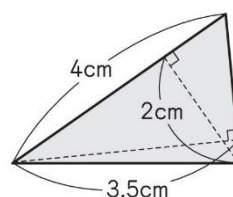
答え 17.5m²

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)

教科書 p.214

式 $4 \times 2 \div 2 = 4$

答え 4cm²

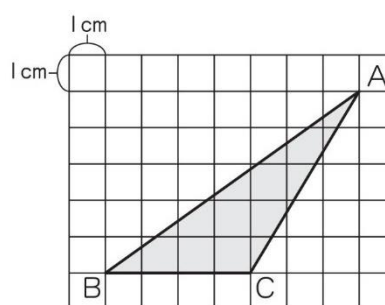


3 右のような平行四辺形の面積を、辺 BC を底辺として求めましょう。(式 10 点、答 10 点)

教科書 p.215

式 $4 \times 5 \div 2 = 10$

答え 10cm²

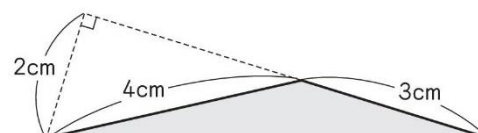


4 右のような平行四辺形の面積を求めましょう。(式 10 点、答 10 点)

教科書 p.215

式 $3 \times 2 \div 2 = 3$

答え 3cm²

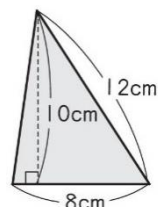


四角形や三角形の面積 2-③	月 日
組 名前	点

1 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

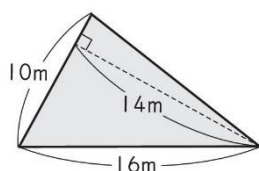
①



式 $8 \times 10 \div 2 = 40$

答え 40cm^2

②



式 $10 \times 14 \div 2 = 70$

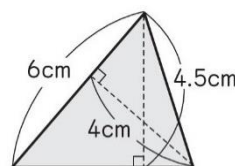
答え 70m^2

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)

教科書 p.214

式 $6 \times 4 \div 2 = 12$

答え 12cm^2

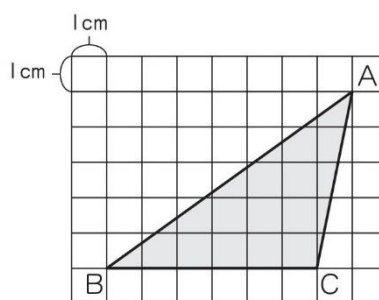


3 右のような平行四辺形の面積を、辺BCを底辺として求めましょう。(式10点、答10点)

教科書 p.215

式 $6 \times 5 \div 2 = 15$

答え 15cm^2

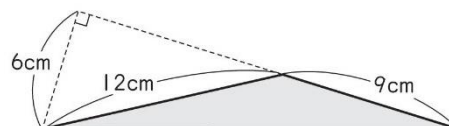


4 右のような平行四辺形の面積を求めましょう。(式10点、答10点)

教科書 p.215

式 $9 \times 6 \div 2 = 27$

答え 27cm^2



四角形や三角形の面積 3-①

月 日

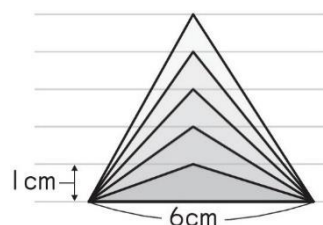
組 名前

点

- 1 底辺が6 cm の三角形の高さを
1 cm、2 cm、……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 $6 \times \bigcirc \div 2 = \triangle$



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○ (cm)	1	2	3	4	5	6
面積△ (cm ²)	3	6	9	12	15	18

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

30cm²

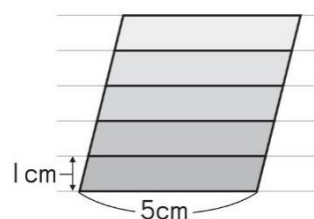
- ④ 面積が60cm² のとき、
高さは何 cm になりますか。(10点)

20cm

- 2 底辺が5 cm 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 $5 \times \bigcirc = \triangle$



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)

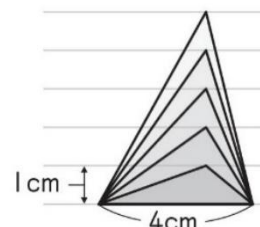
高さ○ (cm)	1	2	3	4	5	6
面積△ (cm ²)	5	10	15	20	25	30

四角形や三角形の面積 3-②		月	日
組 名前		点	

- 1 底辺が4 cm の三角形の高さを
1 cm、2 cm、……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 $4 \times \bigcirc \div 2 = \triangle$



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○ (cm)	1	2	3	4	5	6	
面積△ (cm ²)	2	4	6	8	10	12	

- ③ 高さが8 cm のとき、
面積は何 cm²になりますか。(10点)

16cm²

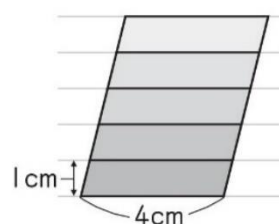
- ④ 面積が 50cm² のとき、
高さは何 cm になりますか。(10点)

25cm

- 2 底辺が4 cm 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 $4 \times \bigcirc = \triangle$



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)

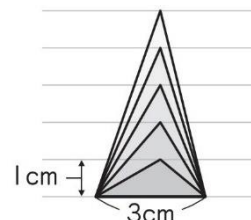
高さ○ (cm)	1	2	3	4	5	6	
面積△ (cm ²)	4	8	12	16	20	24	

四角形や三角形の面積 3-③		月	日
組 名前		点	

- 1 底辺が3 cm の三角形の高さを
1 cm、2 cm、……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 $3 \times \bigcirc \div 2 = \triangle$



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○ (cm)	1	2	3	4	5	6	
面積△ (cm ²)	1.5	3	4.5	6	7.5	9	

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

15cm²

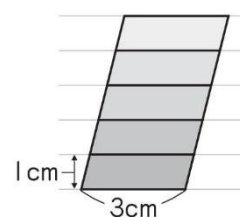
- ④ 面積が75cm² のとき、
高さは何 cm になりますか。(10点)

50cm

- 2 底辺が3 cm 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 $3 \times \bigcirc = \triangle$



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○ (cm)	1	2	3	4	5	6	
面積△ (cm ²)	3	6	9	12	15	18	

四角形や三角形の面積 4-①

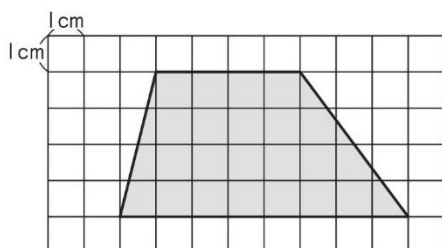
月 日

組 名前

点

- 1 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



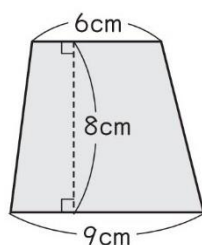
式 $(4+8) \times 4 \div 2 = 24$

答え 24cm^2

- 2 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

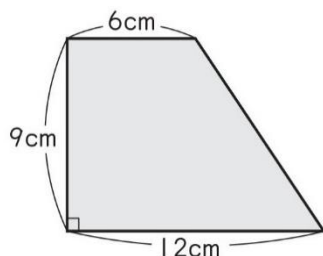
①



式 $(6+9) \times 8 \div 2 = 60$

答え 60cm^2

②



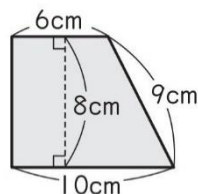
式 $(6+12) \times 9 \div 2 = 81$

答え 81cm^2

- 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

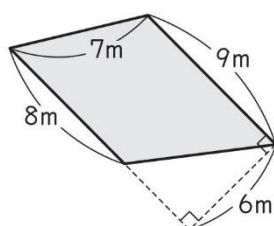
①



式 $(6+10) \times 8 \div 2 = 64$

答え 64cm^2

②



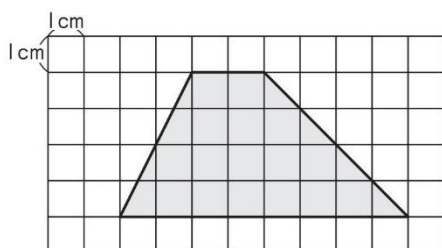
式 $(9+8) \times 6 \div 2 = 51$

答え 51m^2

四角形や三角形の面積 4-②	月 日
組 名前	点

- 1 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



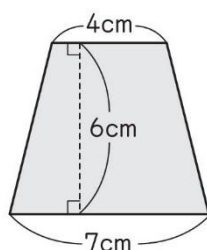
式 $(2+8) \times 4 \div 2 = 20$

答え 20cm^2

- 2 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

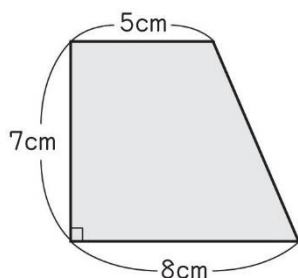
①



式 $(4+7) \times 6 \div 2 = 33$

答え 33cm^2

②



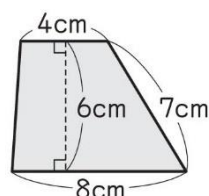
式 $(5+8) \times 7 \div 2 = 45.5$

答え 45.5cm^2

- 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

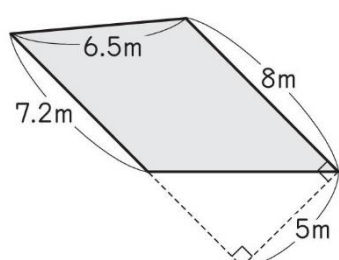
①



式 $(4+8) \times 6 \div 2 = 36$

答え 36cm^2

②



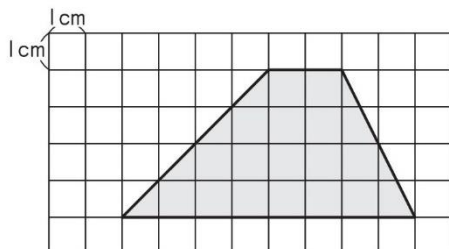
式 $(8+7.2) \times 5 \div 2 = 38$

答え 38m^2

四角形や三角形の面積 4-③	月 日
組 名前	点

- 1 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



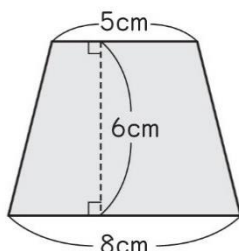
式 $(2+8) \times 4 \div 2 = 20$

答え 20cm^2

- 2 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

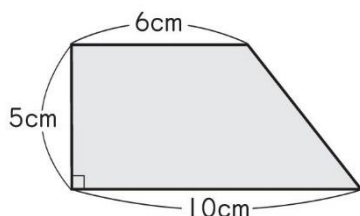
①



式 $(5+8) \times 6 \div 2 = 39$

答え 39cm^2

②



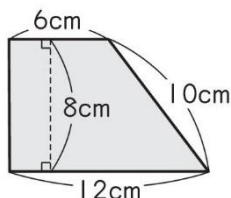
式 $(6+10) \times 5 \div 2 = 40$

答え 40cm^2

- 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

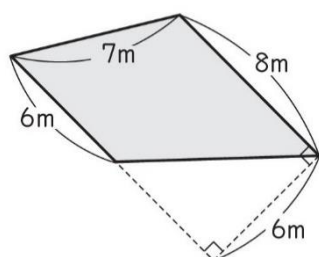
①



式 $(6+12) \times 8 \div 2 = 72$

答え 72cm^2

②



式 $(8+6) \times 6 \div 2 = 42$

答え 42m^2

四角形や三角形の面積 5-①

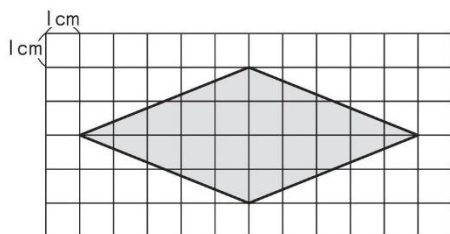
月 日

組 名前

点

- 1 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



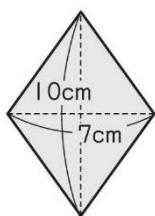
式 $10 \times 4 \div 2 = 20$

答え 20cm^2

- 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

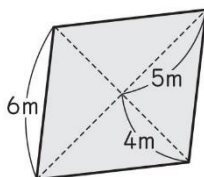
①



式 $7 \times 10 \div 2 = 35$

答え 35cm^2

②

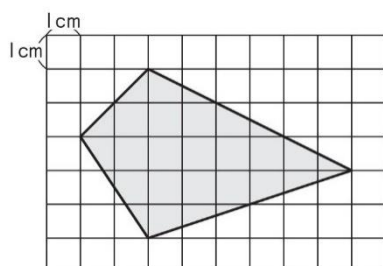


式 (例) $5 \times 2 \times 4 \times 2 \div 2 = 40$

答え 40m^2

- 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



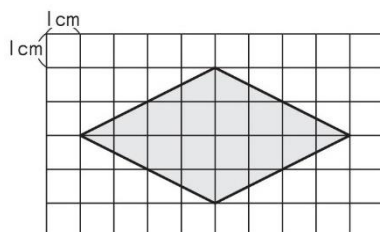
式 (例) $5 \times 2 \div 2 + 5 \times 6 \div 2 = 20$

答え 20cm^2

四角形や三角形の面積 5-②		月	日
組 名前		点	

- 1 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



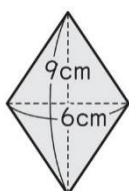
式 $8 \times 4 \div 2 = 16$

答え 16cm^2

- 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

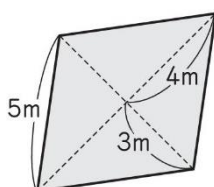
①



式 $6 \times 9 \div 2 = 27$

答え 27cm^2

②

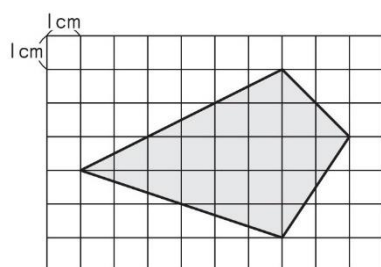


式 (例) $4 \times 2 \times 3 \times 2 \div 2 = 24$

答え 24m^2

- 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



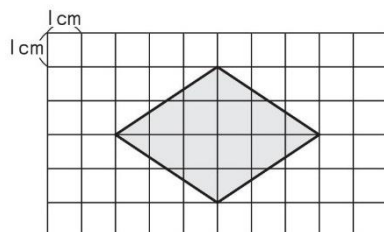
式 (例) $5 \times 6 \div 2 + 5 \times 2 \div 2 = 20$

答え 20cm^2

四角形や三角形の面積 5-③		月	日
組 名前		点	

- 1 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



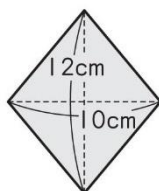
式 $6 \times 4 \div 2 = 12$

答え 12cm²

- 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

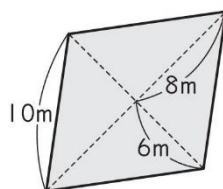
①



式 $10 \times 12 \div 2 = 60$

答え 60cm²

②

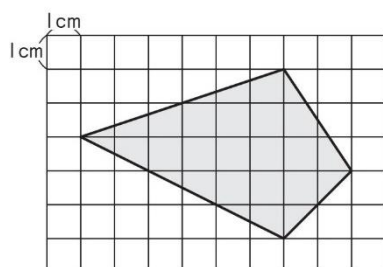


式 (例) $8 \times 2 \times 6 \times 2 \div 2 = 96$

答え 96m²

- 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 (例) $5 \times 6 \div 2 + 5 \times 2 \div 2 = 20$

答え 20cm²