



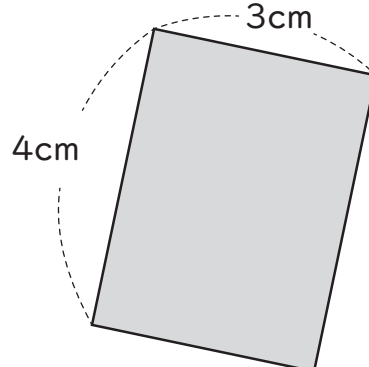
面積

長方形と正方形の面積(1)

年 組 名前

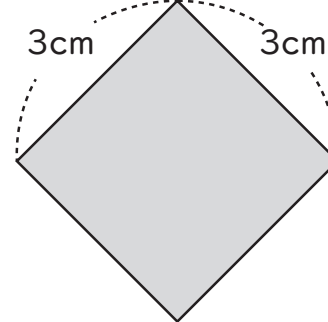
1 次の長方形と正方形の面積は何cm²ですか。

1



(式)

2



(式)

(答え) _____ cm²(答え) _____ cm²

3 たてが7cm、横が9cmの長方形

(式)

(答え) _____ cm²

4 1辺が6cmの正方形

(式)

(答え) _____ cm²

2 次の1 2の問題で、わからない長さを

□cmとして、面積を求める公式を使って考えましょう。

1 面積が42cm²で、横の長さが6cmの長方形があります。この長方形のたての長さは何cmですか。

(式)

(答え) _____ cm

2 面積が72cm²で、たての長さが9cmの長方形があります。この長方形の横の長さは何cmですか。

(式)

(答え) _____ cm

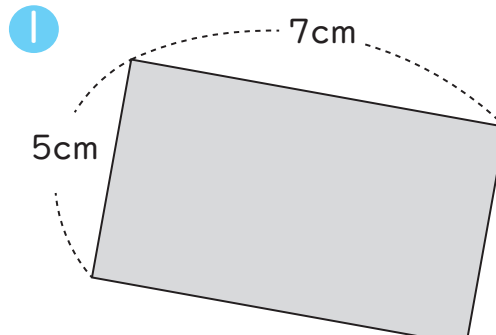


面積

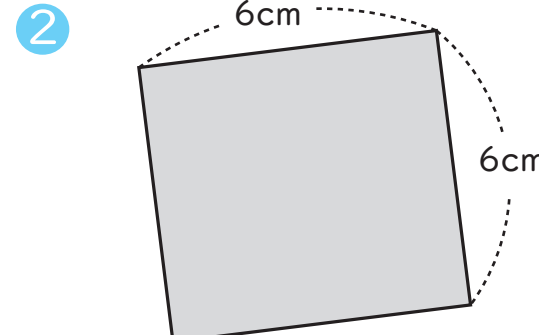
長方形と正方形の面積(2)

年 組 名前

- 1 次の長方形と正方形の面積は何cm²ですか。



(式)



(式)

- 2 次の1 2 の問題で、わからない長さを□cmとして、面積を求める公式を使って考えましょう。

- 1 面積が126cm²で、横の長さが18cmの長方形があります。この長方形のたての長さは何cmですか。

(式)

(答え) _____ cm²

(答え) _____ cm²

- 3 たてが11cm、横が4cmの長方形

(式)

(答え) _____ cm²

- 4 1辺が13cmの正方形

(式)

(答え) _____ cm²

(答え) _____ cm

- 2 面積が84cm²で、たての長さが6cmの長方形があります。この長方形の横の長さは何cmですか。

(式)

(答え) _____ cm

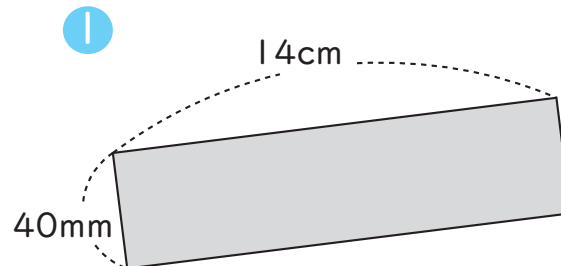


面積

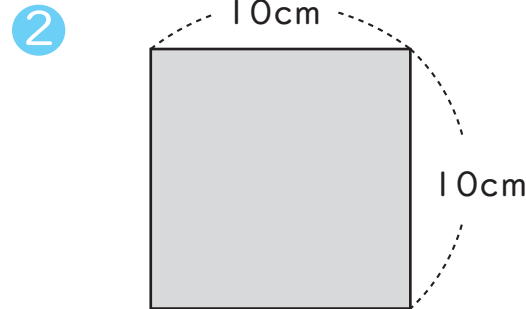
長方形と正方形の面積(3)

年 組 名前

- 1 次の長方形と正方形の面積は何cm²ですか。



(式)



(式)

(答え) _____ cm²

(答え) _____ cm²

- 3 たてが8cm、横が60mmの長方形

(式)

(答え) _____ cm²

- 4 1辺が16cmの正方形

(式)

(答え) _____ cm²

- 2 次の1 2の問題で、わからない長さを

□cmとして、面積を求める公式を使って考えましょう。

- 1 面積が207cm²で、横の長さが23cmの長方形があります。この長方形のたての長さは何cmですか。

(式)

(答え) _____ cm

- 2 面積が336cm²で、たての長さが16cmの長方形があります。この長方形の横の長さは何cmですか。

(式)

(答え) _____ cm



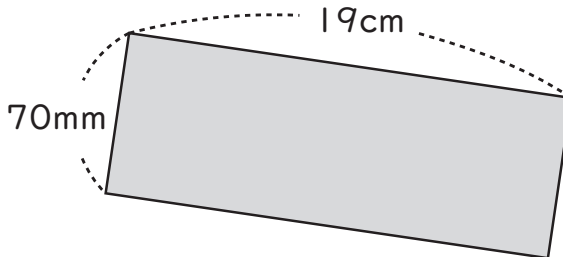
面積

長方形と正方形の面積(4)

年 組 名前

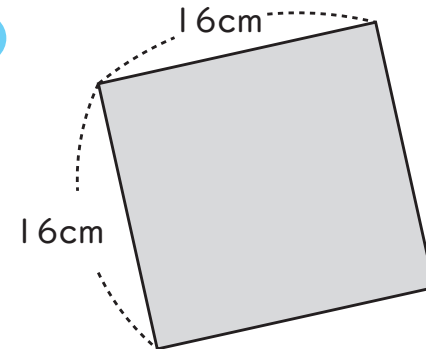
1 次の長方形と正方形の面積は何cm²ですか。

1



(式)

2



(式)

(答え) cm²(答え) cm²

3 たてが17cm、横が80mmの長方形

(式)

(答え) cm²

4 1辺が12cmの正方形

(式)

(答え) cm²

2 次の1 2の問題で、わからない長さを

□cmとして、面積を求める公式を使って考えましょう。

1 面積が448cm²で、横の長さが14cmの長方形があります。この長方形のたての長さは何cmですか。

(式)

(答え) cm

2 面積が475cm²で、たての長さが25cmの長方形があります。この長方形の横の長さは何cmですか。

(式)

(答え) cm



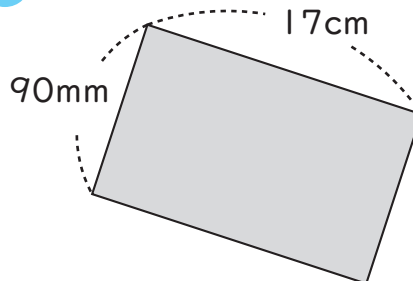
面積

長方形と正方形の面積(5)

年 組 名前

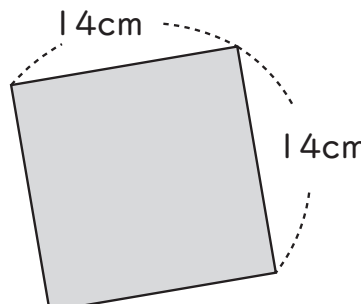
I 次の長方形と正方形の面積は何cm²ですか。

1



(式)

2



(式)

(答え) cm²(答え) cm²

3 たてが16cm、横が70mmの長方形

(式)

(答え) cm²

4 1辺が19cmの正方形

(式)

(答え) cm²

2 次のI 2の問題で、わからない長さを

□cmとして、面積を求める公式を使って考えましょう。

1 面積が408cm²で、横の長さが17cmの長方形があります。この長方形のたての長さは何cmですか。

(式)

(答え) cm

2 面積が546cm²で、たての長さが14cmの長方形があります。この長方形の横の長さは何cmですか。

(式)

(答え) cm



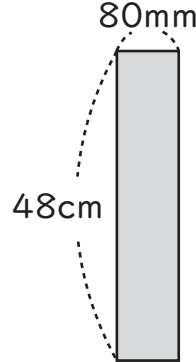
面積

長方形と正方形の面積(6)

年 組 名前

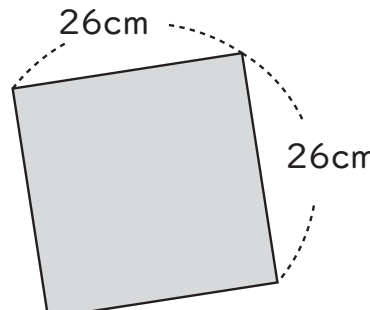
- 1 次の長方形と正方形の面積は何cm²ですか。

1



(式)

2



(式)

- 2 次の1 2の問題で、わからない長さを

□cmとして、面積を求める公式を使って考えましょう。

- 1 面積が490cm²で、横の長さが14cmの長方形があります。この長方形のたての長さは何cmですか。

(式)

(答え) cm²(答え) cm²

- 3 たてが21cm、横が90mmの長方形

(式)

(答え) cm²

- 4 1辺が21cmの正方形

(式)

(答え) cm²

(答え) cm

- 2 面積が400cm²で、たての長さが25cmの長方形があります。この長方形の横の長さは何cmですか。

(式)

(答え) cm



面積

長方形と正方形の面積(7)

年 組 名前

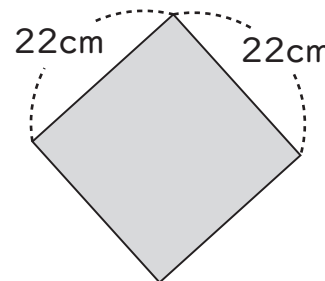
I 次の長方形と正方形の面積は何cm²ですか。

1



(式)

2



(式)

(答え) cm²(答え) cm²

3 たてが18cm、横が70mmの長方形

(式)

(答え) cm²

4 1辺が18cmの正方形

(式)

(答え) cm²

2 次の I ② の問題で、わからない長さを

□cmとして、面積を求める公式を使って考えましょう。

I 面積が140cm²で、横の長さが4cmの長方形があります。この長方形のたての長さは何cmですか。

(式)

(答え) cm

2 面積が648cm²で、たての長さが36cmの長方形があります。この長方形の横の長さは何cmですか。

(式)

(答え) cm



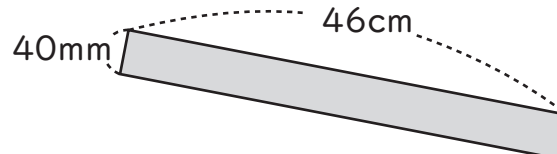
面積

長方形と正方形の面積(8)

年 組 名前

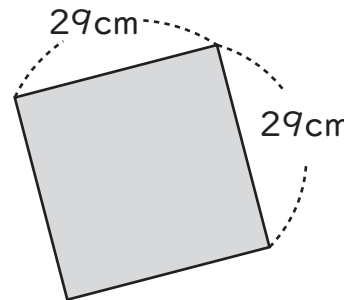
I 次の長方形と正方形の面積は何cm²ですか。

1



(式)

2



(式)

(答え) cm²(答え) cm²

3 たてが47cm、横が80mmの長方形

(式)

(答え) cm²

4 1辺が24cmの正方形

(式)

(答え) cm²

2 次の I ② の問題で、わからない長さを

□cmとして、面積を求める公式を使って考えましょう。

I 面積が432cm²で、横の長さが18cmの長方形があります。この長方形のたての長さは何cmですか。

(式)

(答え) cm

2 面積が848cm²で、たての長さが53cmの長方形があります。この長方形の横の長さは何cmですか。

(式)

(答え) cm



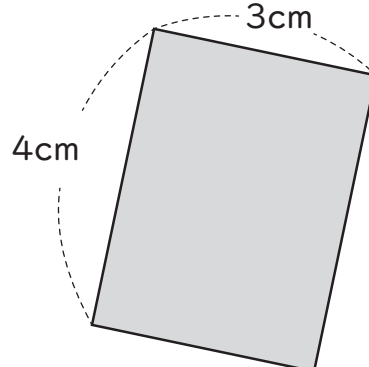
面積

長方形と正方形の面積(1)

年 組 名前

1 次の長方形と正方形の面積は何cm²ですか。

1



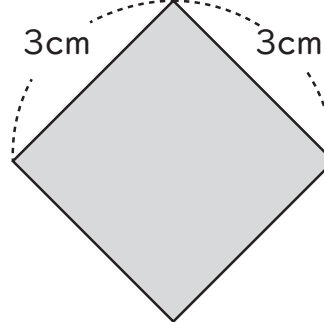
(式)

$$4 \times 3 = 12$$

(答え)

$$12 \text{ cm}^2$$

2



(式)

$$3 \times 3 = 9$$

(答え)

$$9 \text{ cm}^2$$

2 次の1 2 の問題で、わからない長さを

 $\square \text{ cm}$ として、面積を求める公式を使って考えましょう。1 面積が42cm²で、横の長さが6cmの長方形があります。この長方形のたての長さは何cmですか。

(式)

$$\square \times 6 = 42$$

$$\square = 42 \div 6$$

$$= 7$$

$$(答え) \quad 7 \text{ cm}$$

3 たてが7cm、横が9cmの長方形

(式)

$$7 \times 9 = 63$$

$$(答え) \quad 63 \text{ cm}^2$$

4 1辺が6cmの正方形

(式)

$$6 \times 6 = 36$$

$$(答え) \quad 36 \text{ cm}^2$$

2 面積が72cm²で、たての長さが9cmの長方形があります。この長方形の横の長さは何cmですか。

(式)

$$9 \times \square = 72$$

$$\square = 72 \div 9$$

$$= 8$$

$$(答え) \quad 8 \text{ cm}$$



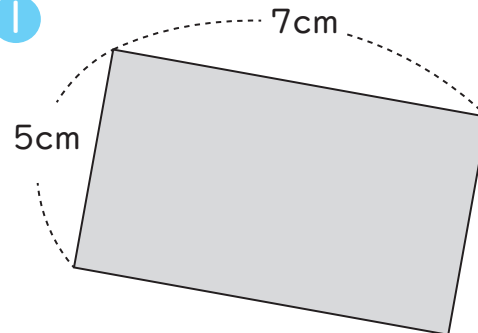
面積

長方形と正方形の面積(2)

年 組 名前

1 次の長方形と正方形の面積は何cm²ですか。

1

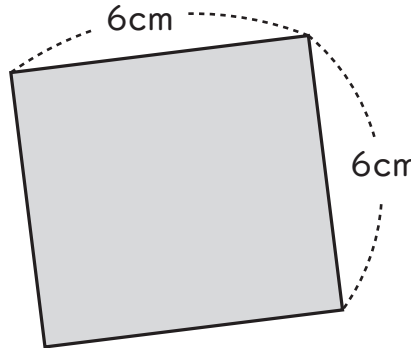


(式)

$$5 \times 7 = 35$$

(答え) 35 cm²

2



(式)

$$6 \times 6 = 36$$

(答え) 36 cm²

2 次の1 2 の問題で、わからない長さを

□cmとして、面積を求める公式を使って
考えましょう。

1 面積が126cm²で、横の長さが18cmの長方形が
あります。この長方形のたての長さは何cmですか。

(式)

$$\square \times 18 = 126$$

$$\begin{aligned}\square &= 126 \div 18 \\ &= 7\end{aligned}$$

(答え) 7 cm

3 たてが11cm、横が4cmの長方形

(式)

$$11 \times 4 = 44$$

(答え) 44 cm²

4 1辺が13cmの正方形

(式)

$$13 \times 13 = 169$$

(答え) 169 cm²2 面積が84cm²で、たての長さが6cmの長方形が
あります。この長方形の横の長さは何cmですか。

(式)

$$6 \times \square = 84$$

$$\begin{aligned}\square &= 84 \div 6 \\ &= 14\end{aligned}$$

(答え) 14 cm



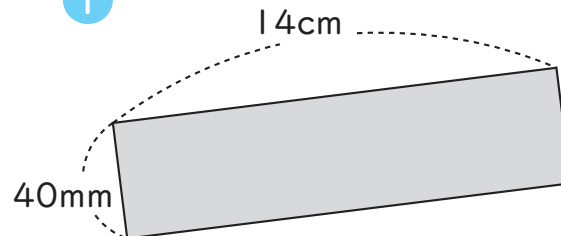
面積

長方形と正方形の面積(3)

年 組 名前

1 次の長方形と正方形の面積は何cm²ですか。

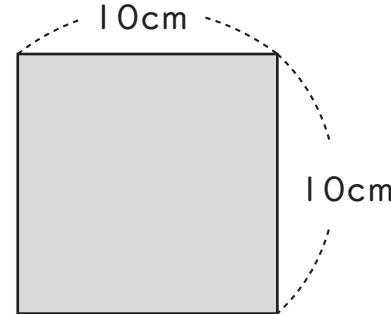
1



$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 40\text{mm} &= 4\text{cm} \\ 4 \times 14 &= 56 \end{aligned}$$

(答え) 56 cm²

2



$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 10 \times 10 &= 100 \end{aligned}$$

(答え) 100 cm²

3 たてが8cm、横が60mmの長方形

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 60\text{mm} &= 6\text{cm} \\ 8 \times 6 &= 48 \end{aligned}$$

(答え) 48 cm²

4 1辺が16cmの正方形

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 16 \times 16 &= 256 \end{aligned}$$

(答え) 256 cm²

2 次の1 2の問題で、わからない長さを

 $\square\text{cm}$ として、面積を求める公式を使って考えましょう。1 面積が207cm²で、横の長さが23cmの長方形があります。この長方形のたての長さは何cmですか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad \square \times 23 &= 207 \\ \square &= 207 \div 23 \\ &= 9 \end{aligned}$$

(答え) 9 cm2 面積が336cm²で、たての長さが16cmの長方形があります。この長方形の横の長さは何cmですか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 16 \times \square &= 336 \\ \square &= 336 \div 16 \\ &= 21 \end{aligned}$$

(答え) 21 cm



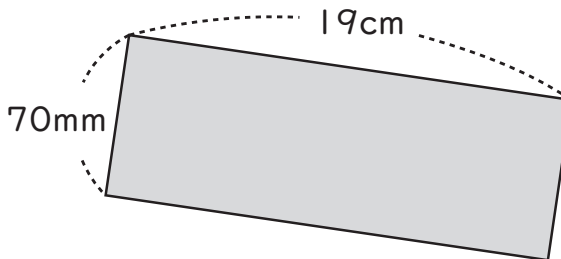
面積

長方形と正方形の面積(4)

年 組 名前

1 次の長方形と正方形の面積は何cm²ですか。

1



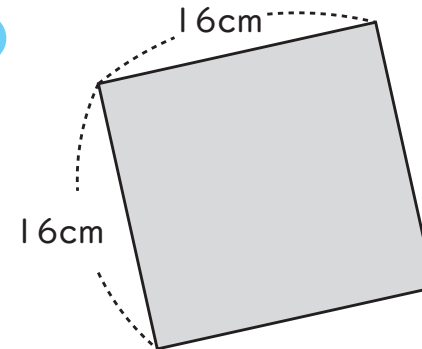
(式)

$$70\text{mm} = 7\text{cm}$$

$$7 \times 19 = 133$$

(答え) 133 cm²

2



(式)

$$16 \times 16 = 256$$

(答え) 256 cm²

3 たてが17cm、横が80mmの長方形

$$80\text{mm} = 8\text{cm}$$

$$17 \times 8 = 136$$

4 1辺が12cmの正方形

$$12 \times 12 = 144$$

(答え) 136 cm²(答え) 144 cm²

2 次の1 2の問題で、わからない長さを

cmとして、面積を求める公式を使って考えましょう。1 面積が448cm²で、横の長さが14cmの長方形があります。この長方形のたての長さは何cmですか。

(式)

$$\square \times 14 = 448$$

$$\begin{aligned}\square &= 448 \div 14 \\ &= 32\end{aligned}$$

(答え) 32 cm2 面積が475cm²で、たての長さが25cmの長方形があります。この長方形の横の長さは何cmですか。

(式)

$$25 \times \square = 475$$

$$\begin{aligned}\square &= 475 \div 25 \\ &= 19\end{aligned}$$

(答え) 19 cm



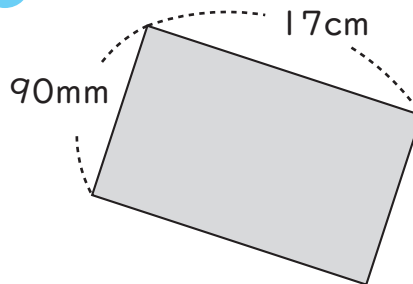
面積

長方形と正方形の面積(5)

年 組 名前

1 次の長方形と正方形の面積は何cm²ですか。

1

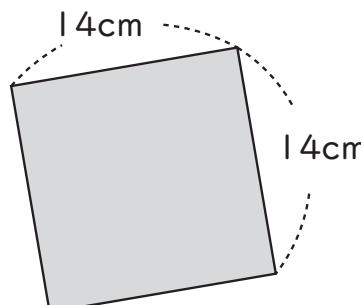


(式)

$$90\text{mm} = 9\text{cm}$$
$$9 \times 17 = 153$$

(答え) 153 cm²

2



(式)

$$14 \times 14 = 196$$

(答え) 196 cm²

3 たてが16cm、横が70mmの長方形

$$70\text{mm} = 7\text{cm}$$
$$16 \times 7 = 112$$

4 1辺が19cmの正方形

$$19 \times 19 = 361$$

(答え) 112 cm²(答え) 361 cm²

2 次の1 2の問題で、わからない長さを

 $\square\text{cm}$ として、面積を求める公式を使って考えましょう。1 面積が408cm²で、横の長さが17cmの長方形があります。この長方形のたての長さは何cmですか。

(式)

$$\square \times 17 = 408$$

$$\square = 408 \div 17$$
$$= 24$$

(答え) 24 cm2 面積が546cm²で、たての長さが14cmの長方形があります。この長方形の横の長さは何cmですか。

(式)

$$14 \times \square = 546$$

$$\square = 546 \div 14$$
$$= 39$$

(答え) 39 cm



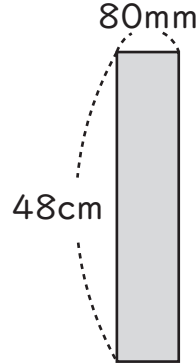
面積

長方形と正方形の面積(6)

年 組 名前

- 1 次の長方形と正方形の面積は何cm²ですか。

1



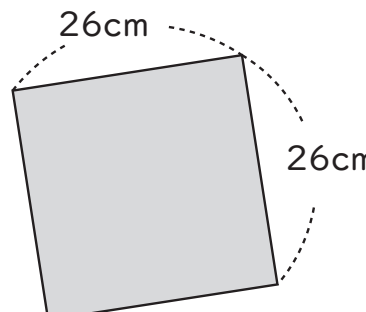
(式)

$$80\text{mm} = 8\text{cm}$$
$$48 \times 8 = 384$$

(答え)

384 cm²

2



(式)

$$26 \times 26 = 676$$

(答え)

676 cm²

- 2 次の1 2の問題で、わからない長さを

□cmとして、面積を求める公式を使って考えましょう。

- 1 面積が490cm²で、横の長さが14cmの長方形があります。この長方形のたての長さは何cmですか。

(式)

$$\square \times 14 = 490$$

$$\square = 490 \div 14$$
$$= 35$$

(答え) 35 cm

- 3 たてが21cm、横が90mmの長方形

(式) 90mm = 9cm

$$21 \times 9 = 189$$

(答え) 189 cm²

- 4 1辺が21cmの正方形

(式) $21 \times 21 = 441$

(答え) 441 cm²

- 2 面積が400cm²で、たての長さが25cmの長方形があります。この長方形の横の長さは何cmですか。

(式)

$$25 \times \square = 400$$

$$\square = 400 \div 25$$
$$= 16$$

(答え) 16 cm



面積

長方形と正方形の面積(7)

年 組 名前

1 次の長方形と正方形の面積は何cm²ですか。

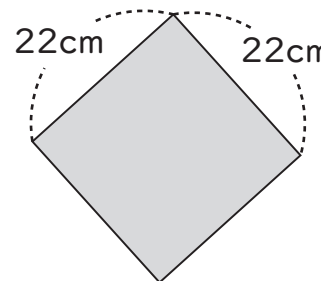
1



$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 60\text{mm} &= 6\text{cm} \\ 6 \times 37 &= 222 \end{aligned}$$

(答え) 222 cm²

2



$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 22 \times 22 &= 484 \end{aligned}$$

(答え) 484 cm²

3 たてが18cm、横が70mmの長方形

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 70\text{mm} &= 7\text{cm} \\ 18 \times 7 &= 126 \end{aligned}$$

(答え) 126 cm²

4 1辺が18cmの正方形

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 18 \times 18 &= 324 \end{aligned}$$

(答え) 324 cm²

2 次の1 2の問題で、わからない長さを

□cmとして、面積を求める公式を使って
考えましょう。

1 面積が140cm²で、横の長さが4cmの長方形が
あります。この長方形のたての長さは何cmですか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad \square \times 4 &= 140 \\ \square &= 140 \div 4 \\ &= 35 \end{aligned}$$

(答え) 35 cm2 面積が648cm²で、たての長さが36cmの長方形が
あります。この長方形の横の長さは何cmですか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 36 \times \square &= 648 \\ \square &= 648 \div 36 \\ &= 18 \end{aligned}$$

(答え) 18 cm



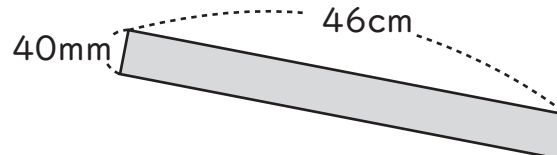
面積

長方形と正方形の面積(8)

年 組 名前

I 次の長方形と正方形の面積は何cm²ですか。

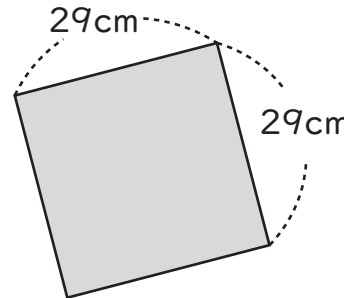
1



(式) $40\text{mm} = 4\text{cm}$
 $4 \times 46 = 184$

(答え) 184 cm²

2



(式) $29 \times 29 = 841$

(答え) 841 cm²

3 たてが47cm、横が80mmの長方形

(式) $80\text{mm} = 8\text{cm}$
 $47 \times 8 = 376$

4 1辺が24cmの正方形

(式) $24 \times 24 = 576$

(答え) 376 cm²(答え) 576 cm²

2 次の I ② の問題で、わからない長さを

 cmとして、面積を求める公式を使って考えましょう。I 面積が432cm²で、横の長さが18cmの長方形があります。この長方形のたての長さは何cmですか。

(式)

$\square \times 18 = 432$

$\square = 432 \div 18$
 $= 24$

(答え) 24 cm2 面積が848cm²で、たての長さが53cmの長方形があります。この長方形の横の長さは何cmですか。

(式)

$53 \times \square = 848$

$\square = 848 \div 53$
 $= 16$

(答え) 16 cm