



面積の
はかり方と表し方 12



◎ 畑などの面積の単位

日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ たてが2 km、横が2 kmの正方形の畑の面積は何km²ですか。
また、それは何haですか。(うすい字はなぞりましょう。)

式： $2 \times 2 = 4$

答え： _____ km²

4 km ²		ha	a	m ²			cm ²
↓							
4 km ²	0	0	ha	a	m ²		cm ²

答え： _____ ha



面積の
はかり方と表し方 12

3

◎ 畑などの面積の単位

日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ たてが50m、横が40mの長方形のプールの面積は何 m^2 ですか。
また、それは何 a ですか。

式：

答え： _____

km ²	ha	a	m ²			cm ²
		↓				
km ²	ha	a	m ²			cm ²

答え： _____



面積の
はかり方と表し方 12

4

◎ 畑などの面積の単位

日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ たてが4 km、横が2 kmの長方形の畑の面積は何 km^2 ですか。
また、それは何haですか。

式：

答え： _____

km^2	ha	a	m^2				cm^2
↓							
km^2	ha	a	m^2				cm^2

答え： _____



面積の はかり方と表し方 12

◎ 畑などの面積の単位



日にち： 月 日

名まえ _____

1 たてが30m、横が50mの長方形の畑の面積は何 m^2 ですか。
また、それは何aですか。(うすい字はなぞりましょう。)

式： $30 \times 50 =$

km ²		ha	1	5	0	0				cm ²
				↓						
km ²		ha	1	5			m ²			cm ²

答え： _____ m^2

答え： _____ a

2 たてが3km、横が2kmの長方形のうめ立て地の面積は何 km^2 ですか。
また、それは何haですか。

式：

6										cm ²
km ²		ha		a		m ²				
↓										
6	0	0								cm ²
km ²		ha		a		m ²				

答え： _____

答え： _____



面積の はかり方と表し方 12

◎ 畑などの面積の単位



日にち： 月 日

名まえ _____

1 たてが3 km、横が3 kmの正方形の土地の面積は何km²ですか。
また、それは何haですか。(うすい字はなぞりましょう。)

式： $3 \times 3 =$

9 km ²		ha		a		m ²				cm ²
↓										
9 km ²	0	0		ha		a		m ²		cm ²

答え： _____ km²

答え： _____ ha

2 たてが50m、横が20mの長方形の畑の面積は何m²ですか。
また、それは何aですか。

式：

km ²		ha		a		m ²				cm ²
				↓						
km ²		ha		a		m ²				cm ²

答え： _____

答え： _____



面積の はかり方と表し方 12

◎ 畑などの面積の単位



日にち： 月 日

名まえ _____

1 たてが200m、横が6mの短きよりコースの面積は何 m^2 ですか。
また、それは何aですか。

式：

km ²		ha		a		m ²				cm ²
				↓						
km ²		ha		a		m ²				cm ²

答え： _____

答え： _____

2 たてが5km、横が1kmの長方形のうめ立て地の面積は何 km^2 ですか。
また、それは何haですか。

式：

km ²		ha		a		m ²				cm ²
↓										
km ²		ha		a		m ²				cm ²

答え： _____

答え： _____



面積の はかり方と表し方 12

◎ 畑などの面積の単位



日にち： 月 日

名まえ _____

1 たてが4 km、横が2 kmの長方形のうめ立て地の面積は何 km^2 ですか。
また、それは何haですか。

式：

km^2		ha		a		m^2				cm^2
km^2		ha		a		m^2				cm^2

答え： _____

答え： _____

2 たてが70m、横が90mの長方形の畑の面積は何 m^2 ですか。
また、それは何aですか。

式：

km^2		ha		a		m^2				cm^2
km^2		ha		a		m^2				cm^2

答え： _____

答え： _____



面積の
はかり方と表し方 12

◎ 畑などの面積の単位



日にち： 月 日

名まえ _____

1 たてが70m、横が70mの正方形の公園の面積は何 m^2 ですか。
また、それは何aですか。

式：

km ²		ha		a		m ²				cm ²
				↓						
km ²		ha		a		m ²				cm ²

答え： _____

答え： _____

2 たてが8km、横が1kmの長方形のうめ立て地の面積は何 km^2 ですか。
また、それは何haですか。

式：

答え： _____

答え： _____



面積の
はかり方と表し方 12

◎ 畑などの面積の単位



日にち： 月 日

名まえ _____

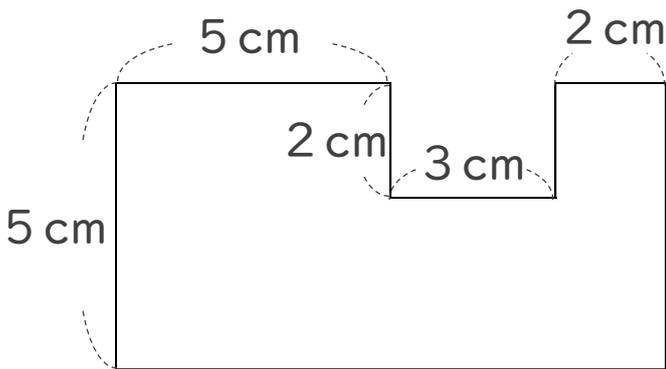
1 たてが100m、横が60mの長方形の畑の面積は何 m^2 ですか。
また、それは何aですか。

式：

答え： _____

答え： _____

2 次の図形の面積を求めましょう。



式：

答え： _____



面積の
はかり方と表し方 12

◎ 畑などの面積の単位



日にち： 月 日

名まえ _____

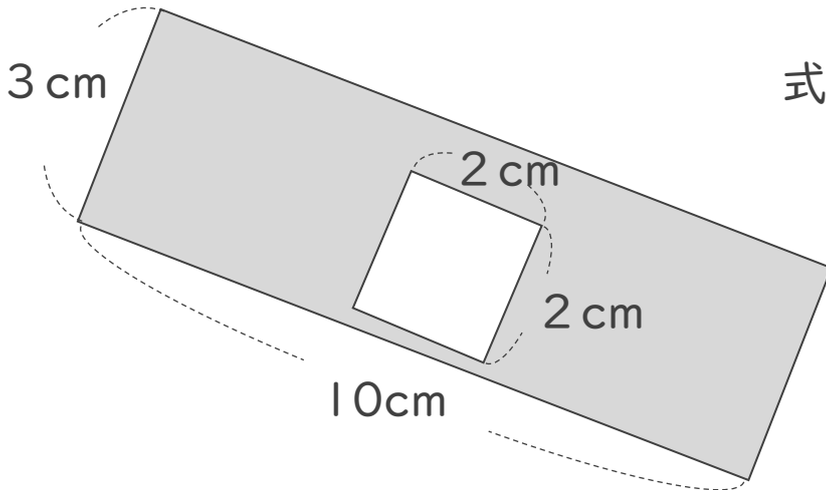
1 たてが1 km、横が1 kmの正方形の公園の面積は何 km^2 ですか。
また、それは何haですか。

式：

答え： _____

答え： _____

2 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。



式：

答え： _____



面積の
はかり方と表し方 12

◎ 畑などの面積の単位



日にち： 月 日

名まえ _____

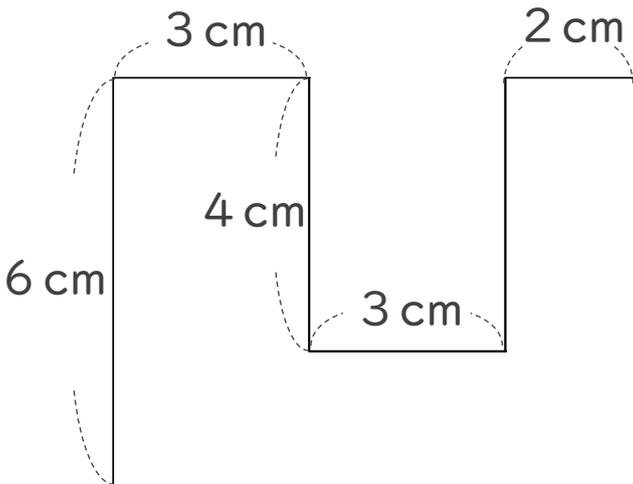
1 たてが80m、横が20mの長方形の畑の面積は何 m^2 ですか。
また、それは何aですか。

式：

答え： _____

答え： _____

2 次の図形の面積を求めましょう。



式：

答え： _____



面積の
はかり方と表し方 12 13
◎ 畑などの面積の単位

日にち： 月 日

名まえ _____

1 たてが3 km、横が2 kmの土地の面積は何 km^2 ですか。
また、それは何haですか。

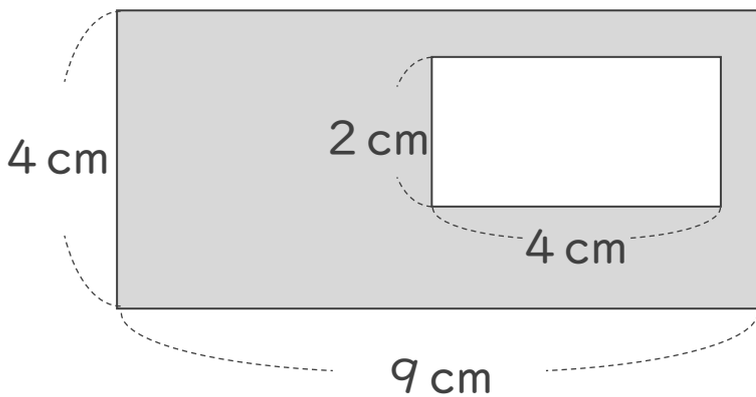
式：

km^2		ha		a		m^2				cm^2
↓										
km^2		ha		a		m^2				cm^2

答え： _____

答え： _____

2 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。



式：

答え： _____



面積の
はかり方と表し方 12 **14**
◎ 畑などの面積の単位

日にち： 月 日

名まえ _____

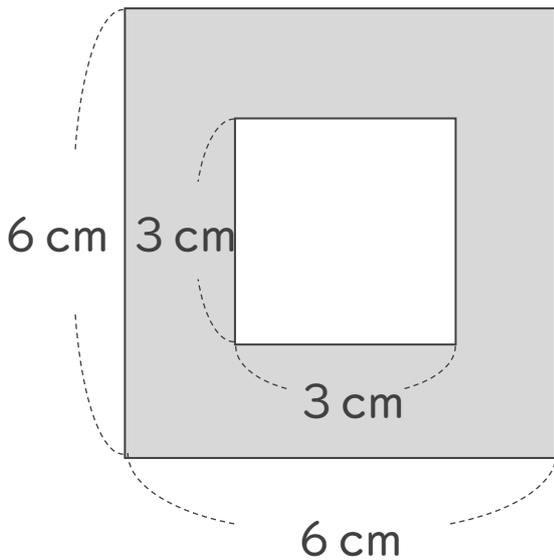
1 たてが60m、横が30mの長方形の畑の面積は何 m^2 ですか。
また、それは何aですか。

式：

答え： _____

答え： _____

2 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。



式：

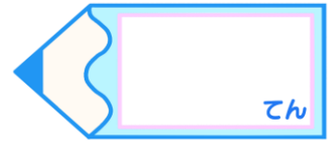
答え： _____



面積の
はかり方と表し方 12 **15**

◎ 畑などの面積の単位

目指せ100点!



名まえ

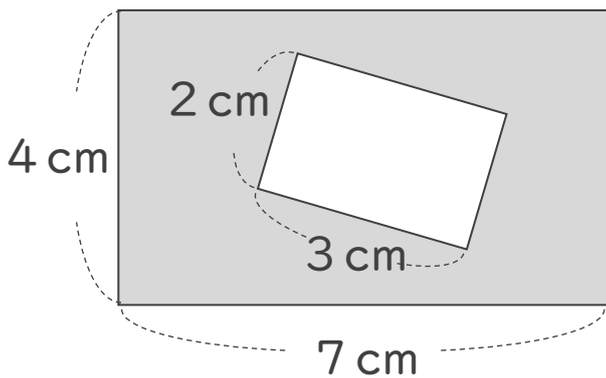
1 たてが2 km、横が4 kmの長方形のうめ立て地の面積は何 km^2 ですか。
また、それは何haですか。(50点)

式：

答え：

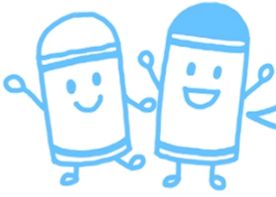
答え：

2 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。(50点)



式：

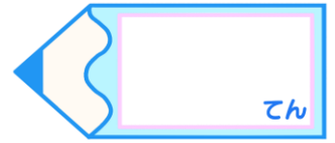
答え：



面積の
はかり方と表し方 12 **16**

◎ 畑などの面積の単位

目指せ100点!



名まえ _____

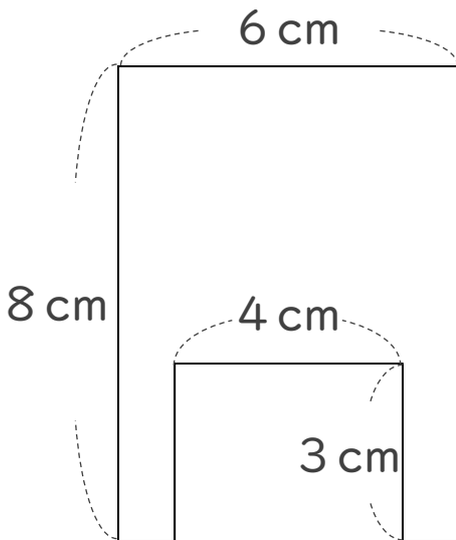
- 1 たてが40m、横が90mの長方形の畑の面積は何 m^2 ですか。
また、それは何aですか。(50点)

式：

答え： _____

答え： _____

- 2 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。(50点)



式：

答え： _____



面積の
はかり方と表し方12

◎ 畑などの面積の単位



日にち： 月 日

名まえ _____

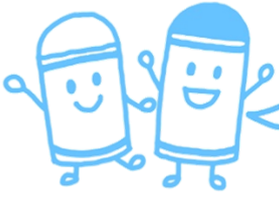
- ・ たてが60m、横が80mの長方形の畑の面積は何 m^2 ですか。
また、それは何 a ですか。(うすい字はなぞりましょう。)

式： $60 \times 80 = 4800$

答え：4800 m^2

km ²	ha	4	8 _a	0	0 _{m²}				cm ²
			↓						
km ²	ha	4	8 _a		m ²				cm ²

答え：48 a



面積の
はかり方と表し方 12

2

◎ 畑などの面積の単位

日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ たてが2 km、横が2 kmの正方形の畑の面積は何 km^2 ですか。
また、それは何haですか。(うすい字はなぞりましょう。)

式： $2 \times 2 = 4$

答え： 4 km^2

4 km^2		ha	a	m^2			cm^2
↓							
4 km^2	0	0	ha	a	m^2		cm^2

答え： 400 ha



面積の
はかり方と表し方 12

◎ 畑などの面積の単位



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ たてが50m、横が40mの長方形のプールの面積は何 m^2 ですか。
また、それは何 a ですか。

式： $50 \times 40 = 2000$

答え：2000 m^2

km ²	ha	2	0	a	0	0	m ²				cm ²
				↓							
km ²	ha	2	0	a			m ²				cm ²

答え：20 a



面積の
はかり方と表し方 12

4

◎ 畑などの面積の単位

日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ たてが4 km、横が2 kmの長方形の畑の面積は何 km^2 ですか。
また、それは何haですか。

式： $4 \times 2 = 8$

答え： 8 km^2

8 km^2		ha	a	m^2			cm^2
↓							
8 km^2	0	0	ha	a	m^2		cm^2

答え： 800 ha



面積の
はかり方と表し方 12

◎ 畑などの面積の単位



日にち： 月 日

名まえ _____

1 たてが30m、横が50mの長方形の畑の面積は何 m^2 ですか。
また、それは何 a ですか。(うすい字はなぞりましょう。)

式： $30 \times 50 = 1500$

km ²	ha	1	5	0	0	m ²				cm ²
			↓							
km ²	ha	1	5			m ²				cm ²

答え：1500 m²

答え：15 a

2 たてが3km、横が2kmの長方形のうめ立て地の面積は何 km^2 ですか。
また、それは何 ha ですか。

式： $3 \times 2 = 6$

6	km ²		ha		a		m ²				cm ²
		↓									
6	0	0	km ²	ha		a		m ²			cm ²

答え：6 km²

答え：600 ha



面積の
はかり方と表し方 12

◎ 畑などの面積の単位



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 たてが3 km、横が3 kmの正方形の土地の面積は何 km^2 ですか。
また、それは何haですか。(うすい字はなぞりましょう。)

式： $3 \times 3 = 9$

9 km ²		ha		a		m ²				cm ²
↓										
9 km ²	0	0		ha		a		m ²		cm ²

答え： 9 km²

答え： 900 ha

- 2 たてが50m、横が20mの長方形の畑の面積は何 m^2 ですか。
また、それは何aですか。

式： $50 \times 20 = 1000$

km ²		ha	1	0	0	0	m ²			cm ²
			↓							
km ²		ha	1	0			a		m ²	cm ²

答え： 1000 m²

答え： 10 a



面積の
はかり方と表し方 12

◎ 畑などの面積の単位



日にち： 月 日

名まえ _____

1 たてが200m、横が6mの短きよりコースの面積は何 m^2 ですか。
また、それは何aですか。

式： $200 \times 6 = 1200$

km ²	ha	1	2	0	0				cm ²
			↓						
km ²	ha	1	2			m ²			cm ²

答え：1200 m²

答え：12 a

2 たてが5km、横が1kmの長方形のうめ立て地の面積は何 km^2 ですか。
また、それは何haですか。

式： $5 \times 1 = 5$

5									cm ²
km ²	ha	a	m ²						
↓									
5	0	0							cm ²
km ²	ha	a	m ²						

答え：5 km²

答え：500 ha



面積の はかり方と表し方 12

◎ 畑などの面積の単位



日にち： 月 日

名まえ _____

1 たてが4 km、横が2 kmの長方形のうめ立て地の面積は何 km^2 ですか。
また、それは何haですか。

式： $4 \times 2 = 8$

8 km^2		ha		a		m^2				cm^2
↓										
8 km^2	0	0		ha		a		m^2		cm^2

答え：8 km^2

答え：800 ha

2 たてが70m、横が90mの長方形の畑の面積は何 m^2 ですか。
また、それは何aですか。

式： $70 \times 90 = 6300$

km^2		ha	6	3	0	0		m^2		cm^2
				↓						
km^2		ha	6	3				m^2		cm^2

答え：6300 m^2

答え：63 a





面積の
はかり方と表し方 12

◎ 畑などの面積の単位



日にち： 月 日

名まえ _____

1 たてが70m、横が70mの正方形の公園の面積は何 m^2 ですか。
また、それは何aですか。

式： $70 \times 70 = 4900$

km ²		ha	4	9	0	0	m ²				cm ²
				↓							
km ²		ha	4	9			m ²				cm ²

答え：4900 m²

答え：49 a

2 たてが8km、横が1kmの長方形のうめ立て地の面積は何 km^2 ですか。
また、それは何haですか。

式： $8 \times 1 = 8$

8	km ²		ha		a		m ²				cm ²
				↓							
8	0	0	km ²		ha		a		m ²		cm ²

答え：8 km²

答え：800 ha



面積の はかり方と表し方 12

◎ 畑などの面積の単位



日にち： 月 日

名まえ _____

1 たてが100m、横が60mの長方形の畑の面積は何 m^2 ですか。
また、それは何 a ですか。

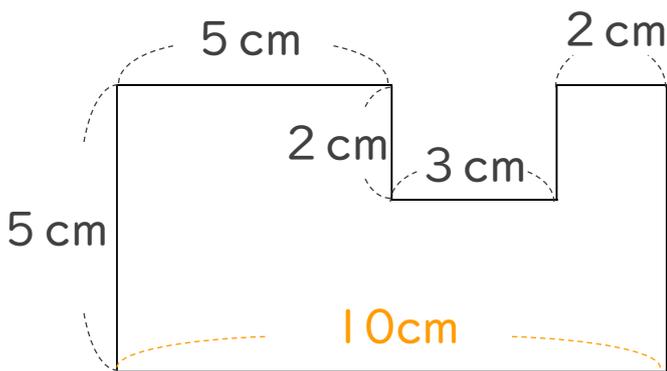
式： $100 \times 60 = 6000$

km ²	ha	6	0	0	0	m ²				cm ²
				↓						
km ²	ha	6	0	a		m ²				cm ²

答え：6000 m²

答え：60 a

2 次の図形の面積を求めましょう。



式： $5 \times 10 = 50$

$2 \times 3 = 6$

$50 - 6 = 44$

答え：44 cm²



面積の
はかり方と表し方 12

◎ 畑などの面積の単位



日にち： 月 日

名まえ _____

1 たてが1 km、横が1 kmの正方形の公園の面積は何 km^2 ですか。
また、それは何haですか。

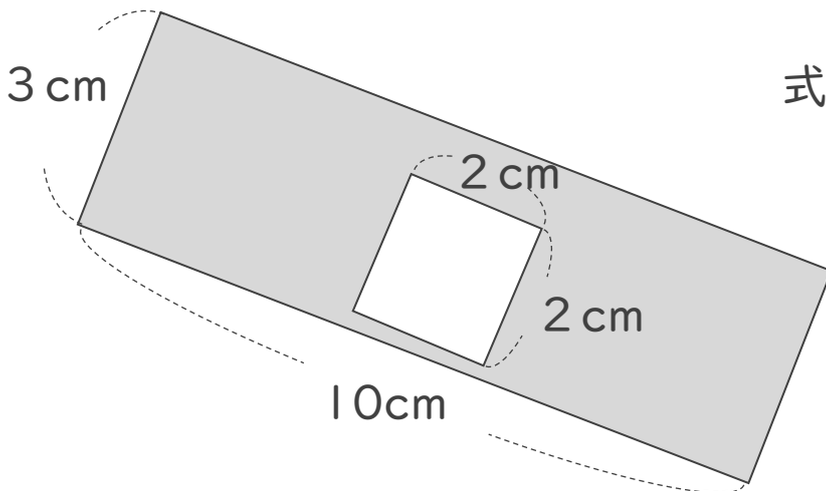
式： $1 \times 1 = 1$

km ²	ha	a	m ²				cm ²
↓							
km ²	00	ha	a	m ²			cm ²

答え： 1 km²

答え： 100 ha

2 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。



式： $3 \times 10 = 30$

$2 \times 2 = 4$

$30 - 4 = 26$

答え： 26 cm²



面積の
はかり方と表し方 12

◎ 畑などの面積の単位



日にち： 月 日

名まえ _____

1 たてが80m、横が20mの長方形の畑の面積は何 m^2 ですか。
また、それは何aですか。

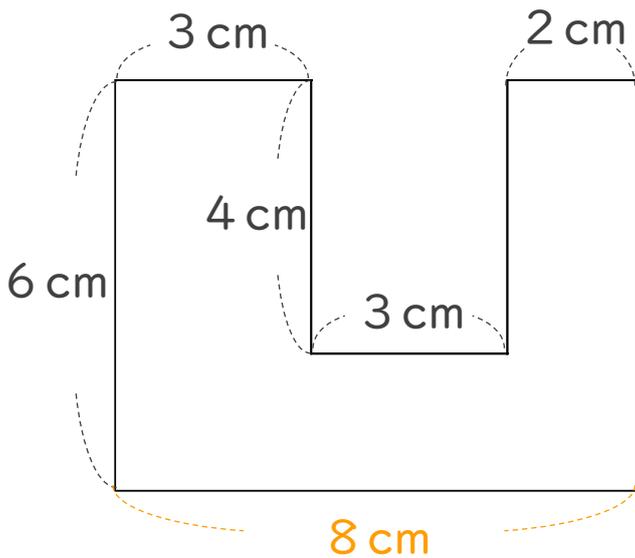
式： $80 \times 20 = 1600$

km ²	ha	1	6	0	0				cm ²
			↓						
km ²	ha	1	6			m ²			cm ²

答え：1600 m²

答え：16 a

2 次の図形の面積を求めましょう。



式： $6 \times 8 = 48$

$4 \times 3 = 12$

$48 - 12 = 36$

答え：36 cm²



面積の
はかり方と表し方 12 13

◎ 畑などの面積の単位

日にち： 月 日

名まえ _____

1 たてが3 km、横が2 kmの土地の面積は何 km^2 ですか。
また、それは何haですか。

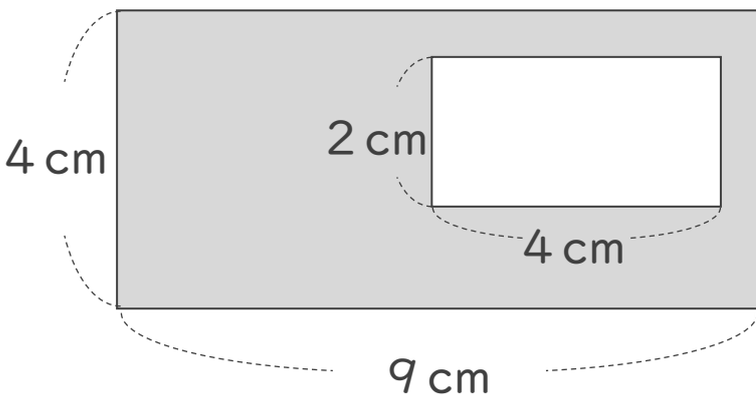
式： $3 \times 2 = 6$

6 km^2		ha	a	m^2			cm^2
↓							
6 km^2	0	0	ha	a	m^2		cm^2

答え： 6 km^2

答え： 600 ha

2 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。



式： $4 \times 9 = 36$

$2 \times 4 = 8$

$36 - 8 = 28$

答え： 28 cm^2



面積の はかり方と表し方 12

◎ 畑などの面積の単位

14

日にち： 月 日

名まえ _____

1 たてが60m、横が30mの長方形の畑の面積は何 m^2 ですか。
また、それは何 a ですか。

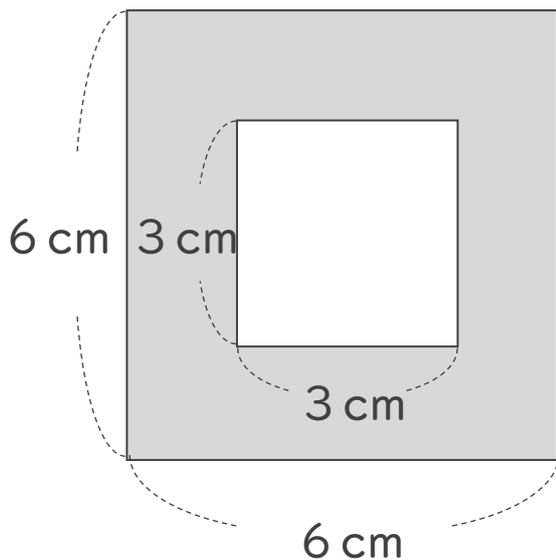
式： $60 \times 30 = 1800$

km ²	ha	1	8	0	0				cm ²
			↓						
km ²	ha	1	8			m ²			cm ²

答え：1800 m²

答え：18 a

2 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。



式： $6 \times 6 = 36$

$3 \times 3 = 9$

$36 - 9 = 27$

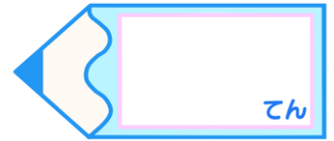
答え：36 cm²



面積の
はかり方と表し方 12 **15**

◎ 畑などの面積の単位

目指せ100点!



名まえ _____

1 たてが2 km、横が4 kmの長方形のうめ立て地の面積は何 km^2 ですか。
また、それは何haですか。(50点)

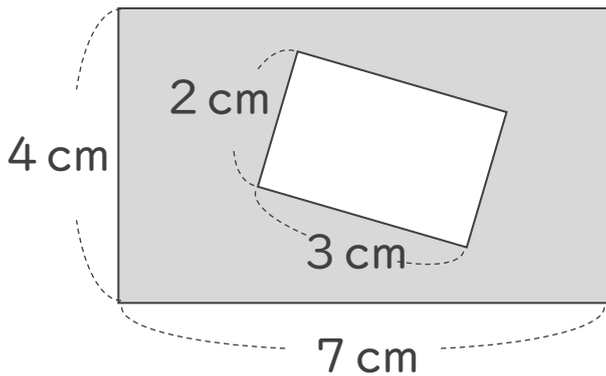
式： $2 \times 4 = 8$

8 km^2		ha		a		m^2			cm^2
↓									
8 km^2	0	0		ha		a		m^2	cm^2

答え：8 km^2

答え：800 ha

2 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。(50点)



式： $4 \times 7 = 28$

$2 \times 3 = 6$

$28 - 6 = 22$

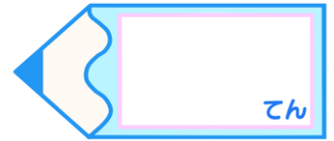
答え：22 cm^2



面積の
はかり方と表し方 12 **16**

◎ 畑などの面積の単位

目指せ100点!



名まえ _____

- 1 たてが40m、横が90mの長方形の畑の面積は何 m^2 ですか。
また、それは何 a ですか。(50点)

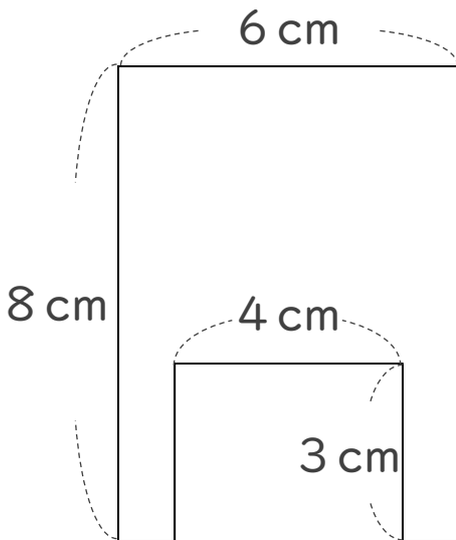
式： $40 \times 90 = 3600$

km ²	ha	3	6	0	0	m ²				cm ²
			↓							
km ²	ha	3	6			m ²				cm ²

答え：3600 m²

答え：36 a

- 2 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。(50点)



式： $8 \times 6 = 48$

$3 \times 4 = 12$

$48 - 12 = 36$

答え：36 cm²