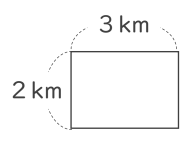


日

名まえ

・次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

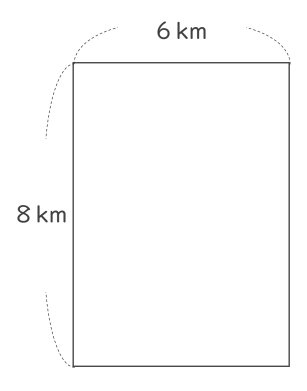
┃ たて2km、横3kmのうめたて地の面積は、何km²でしょう。



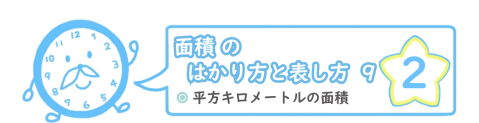
式: 2 × 3 = 6

答え: 6 km<sup>2</sup>

2 次の図形の面積を求めましょう。



式: 8 × 6 =

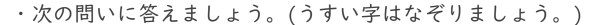


日にち:

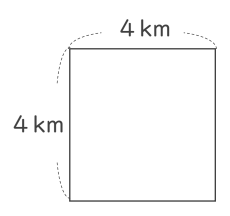
月

日

#### 名まえ



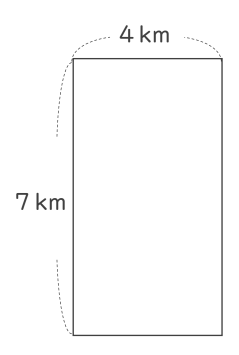
│ たて4km、横4kmの島の面積は、何km²でしょう。



式: 4 × 4 =

答え:

2 次の図形の面積を求めましょう。



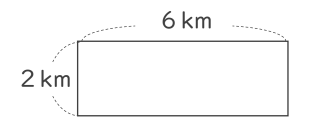
式:



名まえ

・次の問いに答えましょう。

┃ たて2km、横6kmの島の面積は、何km²でしょう。



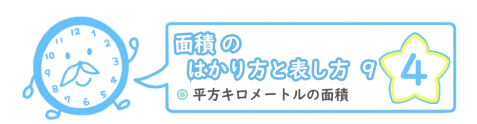
式:

答え:

2 次の図形の面積を求めましょう。

	·	7 km	
6 km			

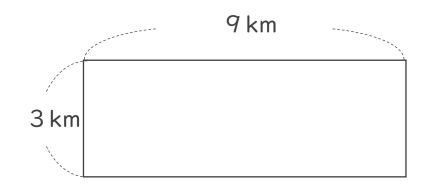
式:



名まえ

・次の問いに答えましょう。

┃ たて3km、横9kmの島の面積は、何km²でしょう。



式:

答え:

2 次の図形の面積を求めましょう。

	·	8 km	
7 km			

式:



日

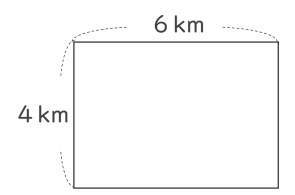
## 名まえ

- ・次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)
  - ┃ たてIOkm、横5kmのうめたて地の面積は、何km²でしょう。

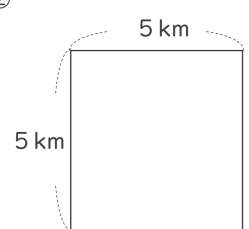
式: | 0 × 5 =

答え:

2 次の図形の面積を求めましょう。



2



式: 4 × 6 =

答え:

式:



日にち:

月

B

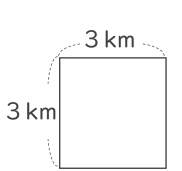
名まえ

- ・次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)
  - ┃ たて15km、横10kmのうめたて地の面積は、何km²でしょう。

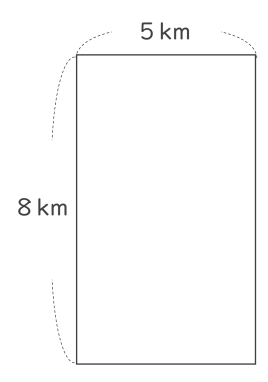
式: |5×|0=

答え:

2 次の図形の面積を求めましょう。



2



式:

答え:

式:



日

名まえ

<ul><li>次の問いに答えましょう。</li></ul>	•	次の	問い	に答	きえ	ŧ	L	ょ	う	0
--------------------------------	---	----	----	----	----	---	---	---	---	---

┃ たて9km、横8kmのうめたて地の面積は、何km²でしょう。

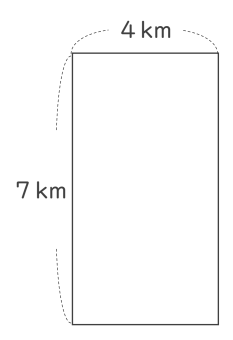
式:

答え:

2 次の図形の面積を求めましょう。

① 6 km 4 km

2



式:

答え:

式:



日

名まえ

•	次の	問し	いに	答え	ま	し	ょ	う	0
---	----	----	----	----	---	---	---	---	---

┃ たて8km、横8kmの島の面積は、何km²でしょう。

式:

答え:

2 次の図形の面積を求めましょう。

2

 $/3 \, \text{km}$ 

Ů

3 km -

2 km

9 km

式:

答え:

式:



名まえ

・次の問いに答えましょう。

┃ たて7km、横9kmのうめたて地の面積は、何km²でしょう。

式:

答え:

2 次の図形の面積を求めましょう。

① 4 km 5 km

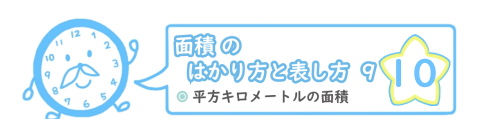
2

3 km

式:

答え:

式:



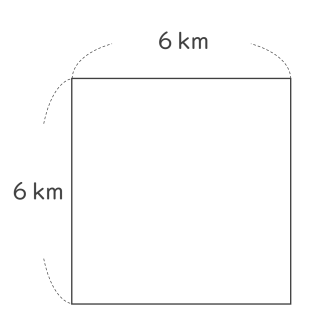
名まえ

┃ たて5m、横4mの部屋の面積は、何m²でしょう。

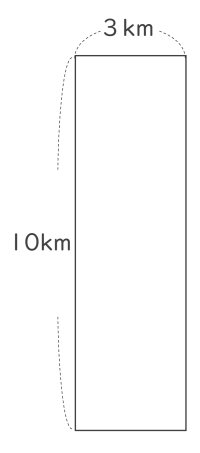
式:

答え:

2 次の図形の面積を求めましょう。



2



式:

答え:

式:



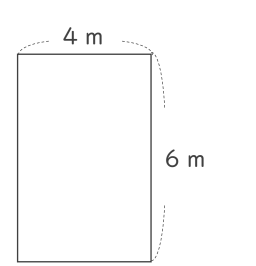
名まえ

┃ たて4km、横9kmのうめたて地の面積は、何km²でしょう。

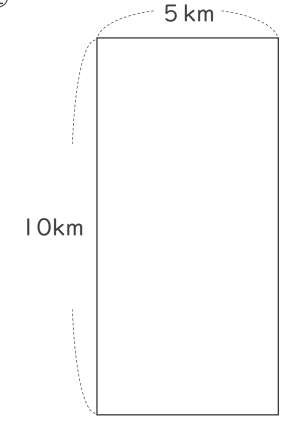
式:

答え:

2 次の図形の面積を求めましょう。



2



式:

答え:

式:



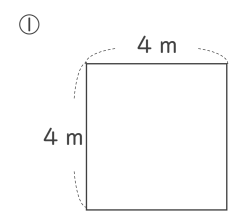
名まえ

┃ たて9km、横7kmの島の面積は、何km²でしょう。

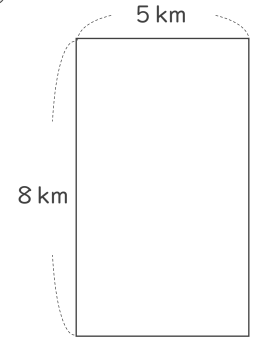
式:

答え:

2 次の図形の面積を求めましょう。



2



式:

式:

答え:



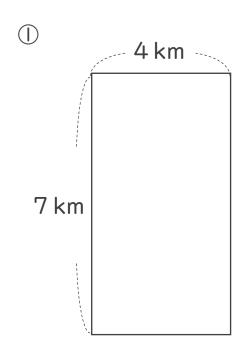
名まえ

l たてIIm、横3mの布の面積は、何m²でしょう。

式:

答え:

2 次の図形の面積を求めましょう。



2 6 km 4 km

式:

式:

答え:



日

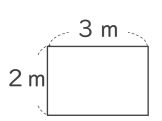
# 名まえ

┃ たて8km、横6kmのうめたて地の面積は、何km²でしょう。

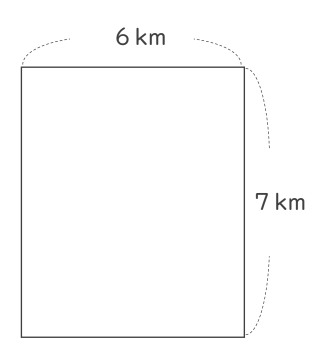
式:

答え:

2 次の図形の面積を求めましょう。



2

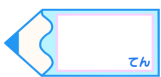


式:

答え:

式:





# 名まえ

式:

答え:

2 次の図形の面積を求めましょう。(各30点)

(各30点)

7 km 4 km

2

4 m 4 m

式:

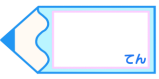
答え:

式:



# 面積の





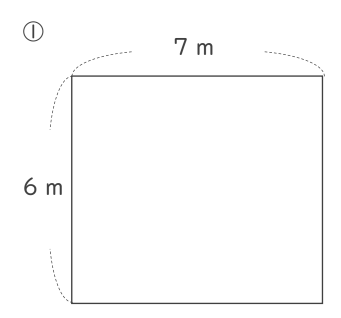
# 名まえ

↓ たて5km、横7kmの島の面積は、何km²でしょう。(40点)

式:

答え:

2 次の図形の面積を求めましょう。(各30点)

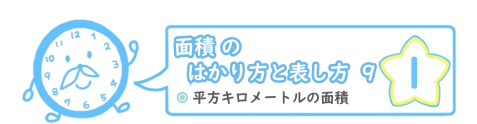


2 6 km 8 km

式:

式:

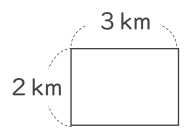
答え:



日

#### 名まえ

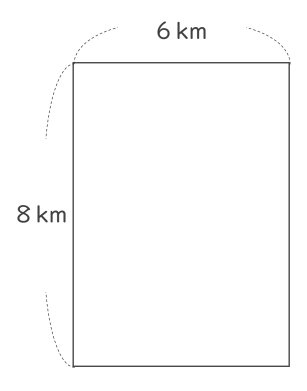
- ・次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)
  - ┃ たて2km、横3kmのうめたて地の面積は、何km²でしょう。



式: 2 × 3 = 6

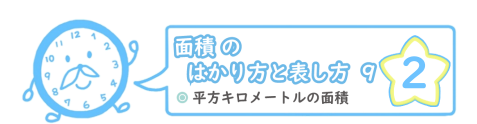
答え: 6 km<sup>2</sup>

2 次の図形の面積を求めましょう。



式:8×6=48

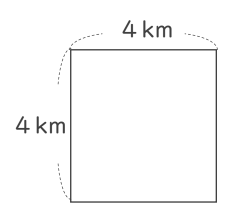
答え: 48 km<sup>2</sup>



日

#### 名まえ

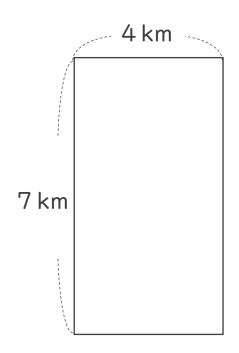
- ・次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)
  - │ たて4km、横4kmの島の面積は、何km²でしょう。



式: 4 × 4 = 16

答え: | 6 km²

2 次の図形の面積を求めましょう。



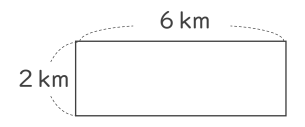
式: 7 × 4 = 28

答え: 28 km<sup>2</sup>



名まえ

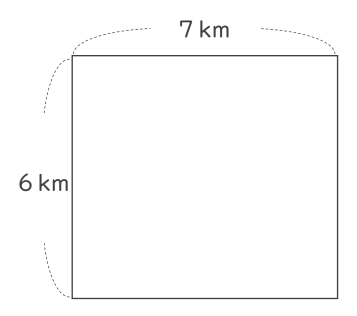
- ・次の問いに答えましょう。
  - │ たて2km、横6kmの島の面積は、何km²でしょう。



式: 2 × 6 = | 2

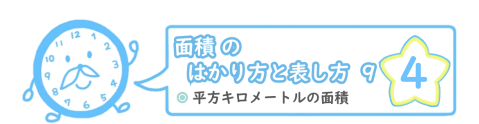
答え: | 2 km²

2 次の図形の面積を求めましょう。



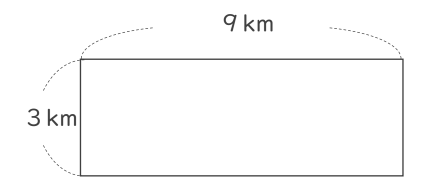
式: 6 × 7 = 42

答え: 42 km<sup>2</sup>



名まえ

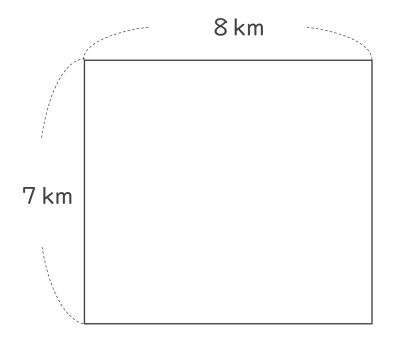
- ・次の問いに答えましょう。
  - ┃ たて3km、横9kmの島の面積は、何km²でしょう。



式: 3 × 9 = 27

答え: 27 km<sup>2</sup>

2 次の図形の面積を求めましょう。



式: 7 × 8 = 56

答え: 56 km<sup>2</sup>



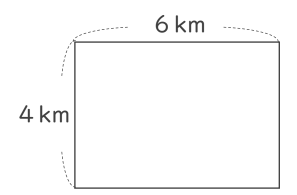
## 名まえ

- ・次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)
  - ┃ たてIOkm、横5kmのうめたて地の面積は、何km²でしょう。

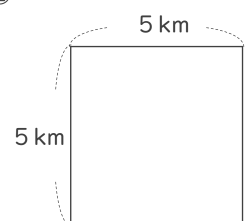
式: | 0 × 5 = 50

答え: 50 km<sup>2</sup>

2 次の図形の面積を求めましょう。



2



式: 4 × 6 = 24

答え: 24 km<sup>2</sup>

式: 5 × 5 = 25

答え: 25 km<sup>2</sup>



日

#### 名まえ

- ・次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)
  - ┃ たてI5km、横I0kmのうめたて地の面積は、何km²でしょう。

2

式: |5×|0=|50

答え: | 50 km²

2 次の図形の面積を求めましょう。

① 3 km 3 km

5 km 8 km

式: 3 × 3 = 9

答え: 9 km<sup>2</sup>

式:8×5=40

答え: 40 km<sup>2</sup>



名まえ

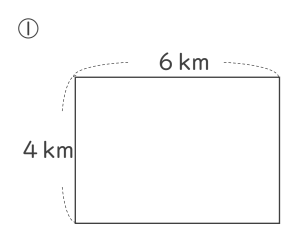
・次の問いに答えましょう。

┃ たて9km、横8kmのうめたて地の面積は、何km²でしょう。

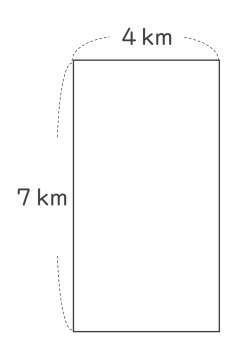
式: 9 × 8 = 72

答え: 72 km²

2 次の図形の面積を求めましょう。



2



式: 4 × 6 = 24

答え: 24 km<sup>2</sup>

式: 7 × 4 = 28

答え: 28 km<sup>2</sup>



名まえ

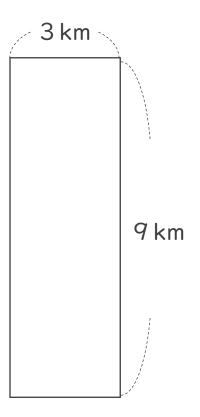
- ・次の問いに答えましょう。
  - ┃ たて8km、横8kmの島の面積は、何km²でしょう。

式: 8 × 8 = 64

答え: 64 km<sup>2</sup>

2 次の図形の面積を求めましょう。

3 km 2 km 2



式: 2 × 3 = 6

答え: 6 km<sup>2</sup>

式: 9 × 3 = 27

答え: 27 km<sup>2</sup>



名まえ

・次の問いに答えましょう。

Ⅰ たて7km、横9kmのうめたて地の面積は、何km²でしょう。

式: 7 × 9 = 63

答え: 63 km<sup>2</sup>

2 次の図形の面積を求めましょう。

① 4 km 5 km

2

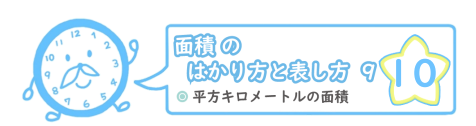
3 km

式: 5 × 4 = 20

答え: 20 km<sup>2</sup>

式: 3 × 3 = 9

答え: 9 km<sup>2</sup>



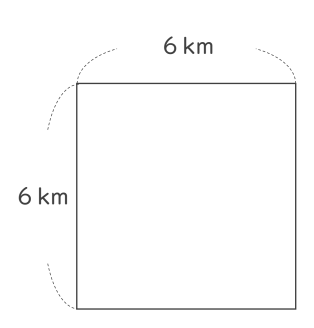
名まえ

┃ たて5m、横4mの部屋の面積は、何m²でしょう。

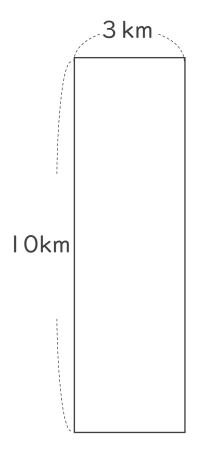
式: 5 × 4 = 20

答え: 20 m<sup>2</sup>

2 次の図形の面積を求めましょう。



2



式:6×6=36

答え: 36 km<sup>2</sup>

式: I 0 × 3 = 30

答え: 30 km<sup>2</sup>



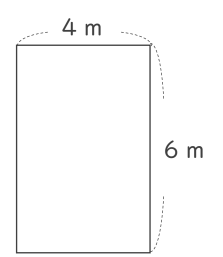


名まえ

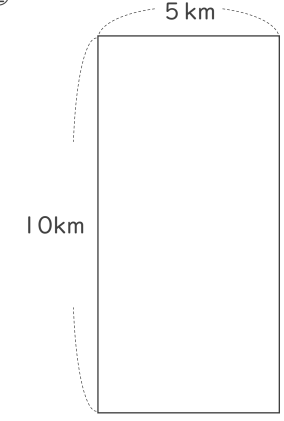
┃ たて4km、横9kmのうめたて地の面積は、何km²でしょう。

答え: 36 km<sup>2</sup>

2 次の図形の面積を求めましょう。



2



式:6×4=24

答え: 24 m<sup>2</sup>

式: IO×5=50

答え: 50 km<sup>2</sup>



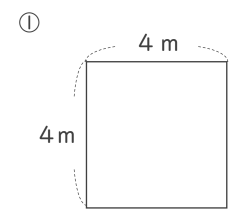
日

名まえ

┃ たて9km、横7kmの島の面積は、何km²でしょう。

答え: 63 km<sup>2</sup>

2 次の図形の面積を求めましょう。



② 5 km

8km

式:4×4=16

式:8×5=40

答え: | 6 m<sup>2</sup>

答え: 40 km<sup>2</sup>

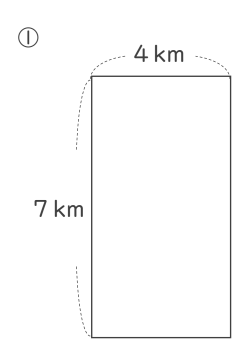


#### 名まえ

l たてIIm、横3mの布の面積は、何m²でしょう。

答え: 33 m<sup>2</sup>

2 次の図形の面積を求めましょう。



2 6 km 4 km

式:7×4=28

式:4×6=24

答え: 28 km<sup>2</sup>

答え: 24 km<sup>2</sup>



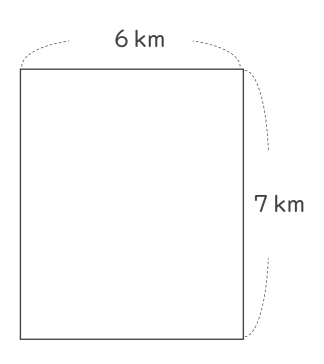
## 名まえ

┃ たて8km、横6kmのうめたて地の面積は、何km²でしょう。

答え: 48 km<sup>2</sup>

2 次の図形の面積を求めましょう。

2



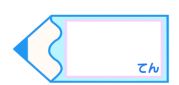
式:2×3=6

答え: 6 m<sup>2</sup>

式:7×6=42

答え: 42 km<sup>2</sup>





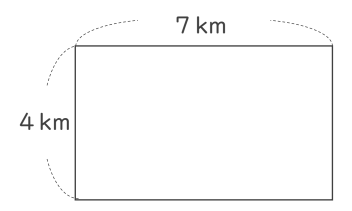
# 名まえ

式: 7×9=63

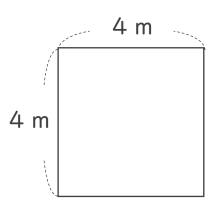
答え: 63 km<sup>2</sup>

2 次の図形の面積を求めましょう。(各30点)

(各30点)



2



式:4×7=28

答え: 28 km<sup>2</sup>

式:4×4=16

答え: | 6 m<sup>2</sup>





#### 名まえ

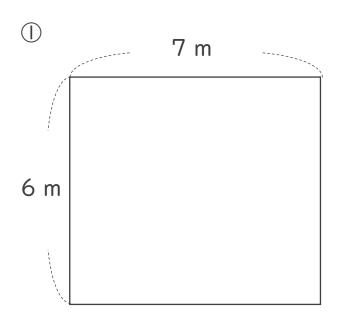
↓ たて5km、横7kmの島の面積は、何km²でしょう。(40点)

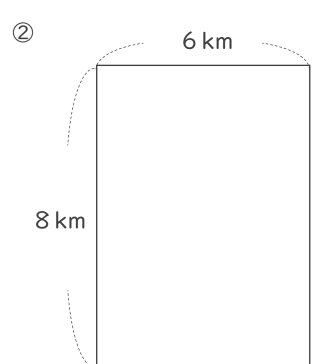
式: 5 × 7 = 35

面積の

答え: 35 km<sup>2</sup>

2 次の図形の面積を求めましょう。(各30点)





式:6×7=42

式:8×6=48

答え: 42 m<sup>2</sup>

答え: 48 km<sup>2</sup>