



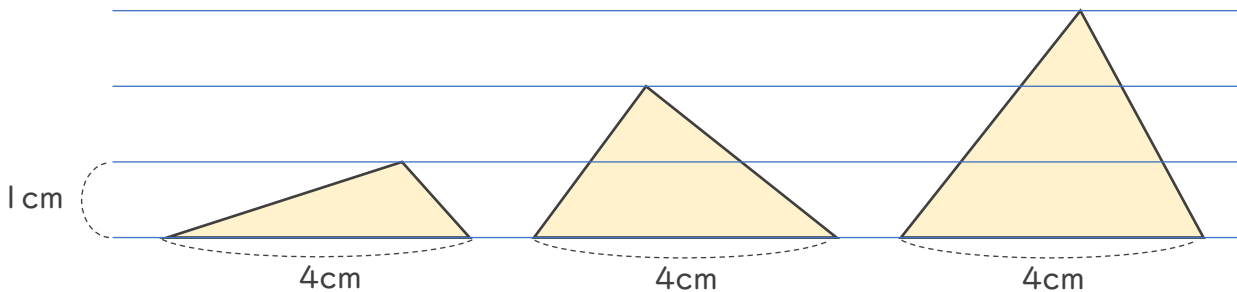
四角形と
三角形の面積 ②
○ 三角形の面積と高さの関係



日 に ち : 月 日

名 ま え

- ・ 三角形の底辺の長さを 4 cm として、高さを 1 cm, 2 cm, 3 cm … と
変えていきます。次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）



1 それぞれの三角形の面積を求めましょう。

① 高さが 1 cm の三角形

式: $4 \times 1 \div 2 = 2$ (2 cm²)

② 高さが 2 cm の三角形

式: $4 \times 2 \div 2 =$ ()

③ 高さが 3 cm の三角形

式: ()

2 高さが 1 cm, 2 cm, 3 cm と変わったときの面積を、下の表にまとめましょう。

高さ(cm)	1	2	3
面積(cm ²)	2		

3 三角形の面積は、高さに比例しますか。 (比例する)



四角形と 三角形の面積 ②

○ 三角形の面積と高さの関係



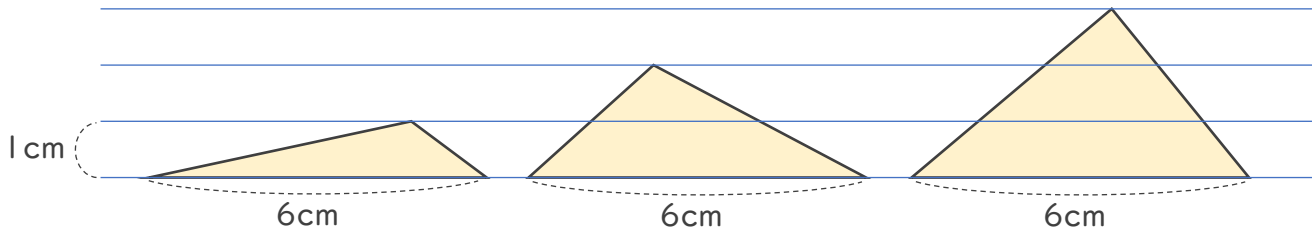
日 に ち :

月

日

名 ま え

- ・ 三角形の底辺の長さを 6cm として、高さを 1cm, 2cm, 3cm … と
変えていきます。次の問いに答えましょう。 (うすい字はなぞりましょう。)



| それぞれの三角形の面積を求めましょう。

① 高さが 1cm の三角形

式: $6 \times 1 \div 2 =$ ()

② 高さが 2cm の三角形

式: ()

③ 高さが 3cm の三角形

式: ()

2 高さが 1cm, 2cm, 3cm と変わったときの面積を、下の表にまとめましょう。

高さ(cm)	1	2	3
面積(cm ²)			

3 三角形の面積は、高さに比例しますか。 ()

② 確認



四角形と 三角形の面積 ②

○ 三角形の面積と高さの関係



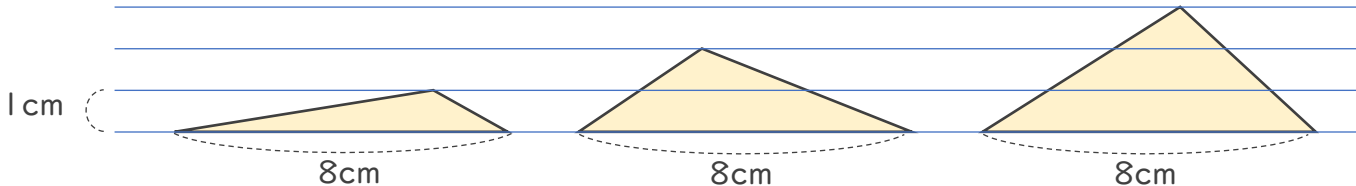
日 に ち :

月

日

名 ま え

- ・ 三角形の底辺の長さを 8cm として、高さを 1cm, 2cm, 3cm … と変えていきます。次の問い合わせに答えましょう。



1 それぞれの三角形の面積を求めましょう。

① 高さが 1cm の三角形

式 : ()

② 高さが 2cm の三角形

式 : ()

③ 高さが 3cm の三角形

式 : ()

2 高さが 1cm, 2cm, 3cm と変わったときの面積を、下の表にまとめましょう。

高さ(cm)	1	2	3
面積(cm ²)			

3 三角形の面積は、高さに比例しますか。 ()

③ 確認



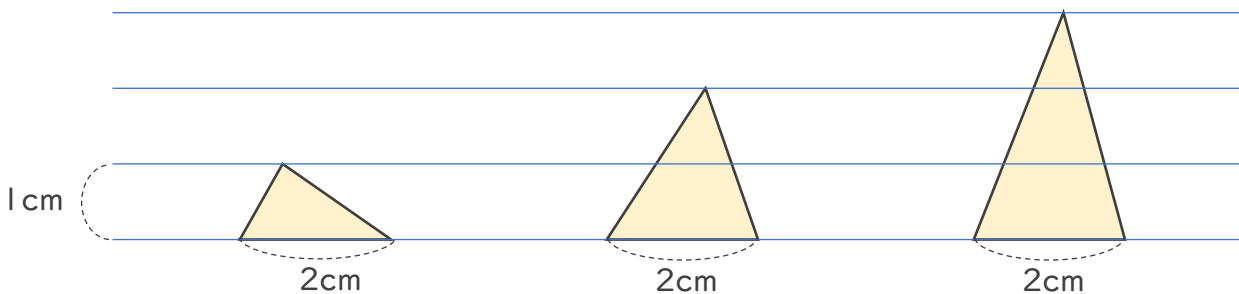
四角形と
三角形の面積 ②
○ 三角形の面積と高さの関係



日 に ち : 月 日

名 ま え

- ・ 三角形の底辺の長さを 2 cm として、高さを 1 cm, 2 cm, 3 cm … と
変えていきます。次の問いに答えましょう。



| それぞれの三角形の面積を求めましょう。

① 高さが 1 cm の三角形

式 : ()

② 高さが 2 cm の三角形

式 : ()

③ 高さが 3 cm の三角形

式 : ()

2 高さが 1 cm, 2 cm, 3 cm と変わったときの面積を、下の表にまとめましょう。

高さ(cm)	1	2	3
面積(cm ²)			

3 三角形の面積は、高さに比例しますか。 ()

④ 確認



四角形と
三角形の面積 ⑪

○ 三角形の面積と高さの関係



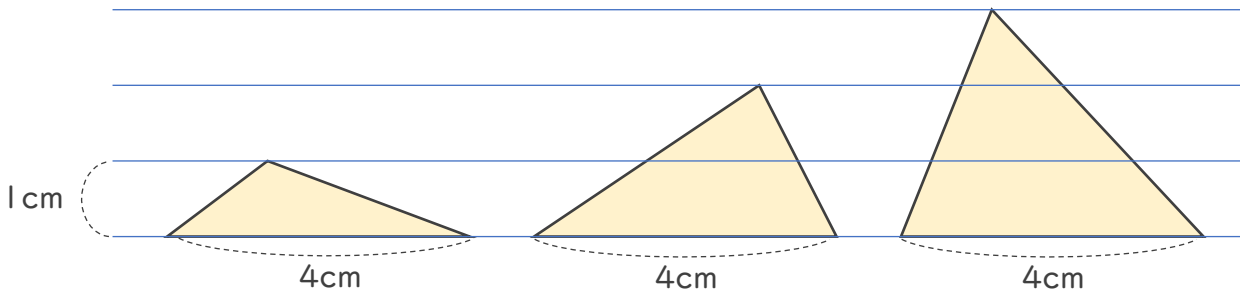
日 に ち :

月

日

名 ま え

- | 三角形の底辺の長さを 4cm として、高さを 1cm, 2cm, 3cm … と
変えていきます。次の問い合わせに答えましょう。



- ① 高さが 1cm, 2cm, 3cm … と変わったときの面積を、下の表に
まとめましょう。

高さ(cm)	1	2	3	4
面積(cm ²)				

- ② 三角形の面積は、高さに比例しますか。 ()



四角形と 三角形の面積 11

○ 三角形の面積と高さの関係



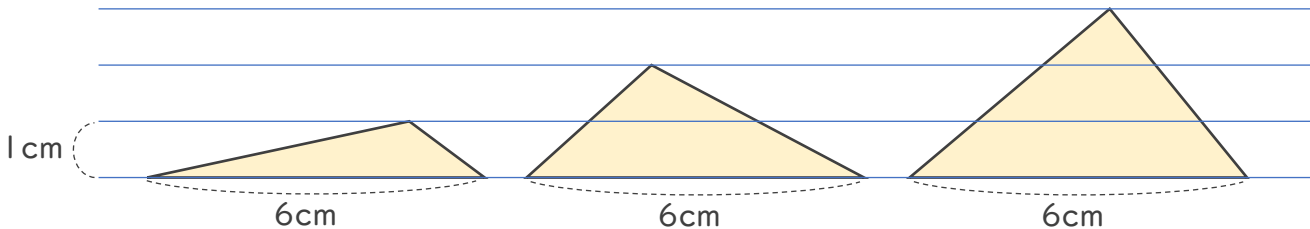
日 に ち :

月

日

名 ま え

- | 三角形の底辺の長さを 6cm として、高さを 1cm, 2cm, 3cm … と
変えていきます。次の問い合わせに答えましょう。



- ① 高さが 1cm, 2cm, 3cm … と変わったときの面積を、下の表に
まとめましょう。

高さ(cm)	1	2	3	4
面積(cm ²)				

- ② 三角形の面積は、高さに比例しますか。 ()



四角形と
三角形の面積 ⑪

○ 三角形の面積と高さの関係



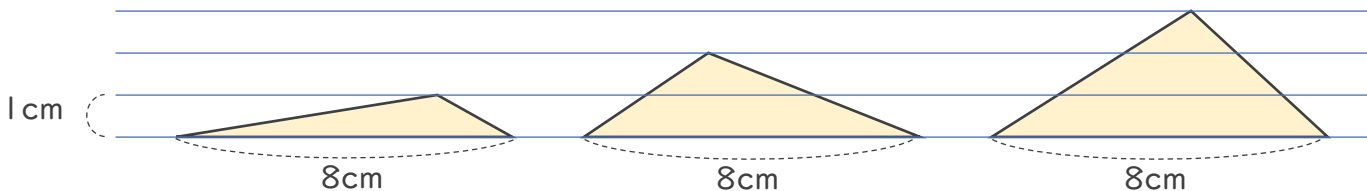
日 に ち :

月

日

名 ま え

- | 三角形の底辺の長さを8cmとして、高さを1cm, 2cm, 3cm…と
変えていきます。次の問いに答えましょう。



- ① 高さが1cm, 2cm, 3cm…と変わったときの面積を、下の表に
まとめましょう。

高さ(cm)	1	2	3	4
面積(cm ²)				

- ② 三角形の面積は、高さに比例しますか。 ()



四角形と
三角形の面積 ⑪

○ 三角形の面積と高さの関係



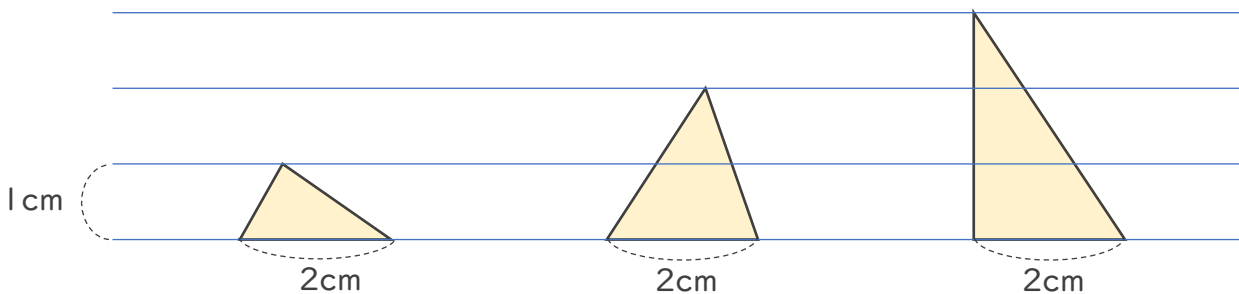
日 に ち :

月

日

名 ま え

| 三角形の底辺の長さを 2cm として、高さを 1cm, 2cm, 3cm … と
変えていきます。次の問いに答えましょう。



① 高さが 1cm, 2cm, 3cm … と変わったときの面積を、下の表に
まとめましょう。

高さ(cm)	1	2	3	4
面積(cm ²)				

② 三角形の面積は、高さに比例しますか。 ()



四角形と
三角形の面積 ⑪

○ 三角形の面積と高さの関係



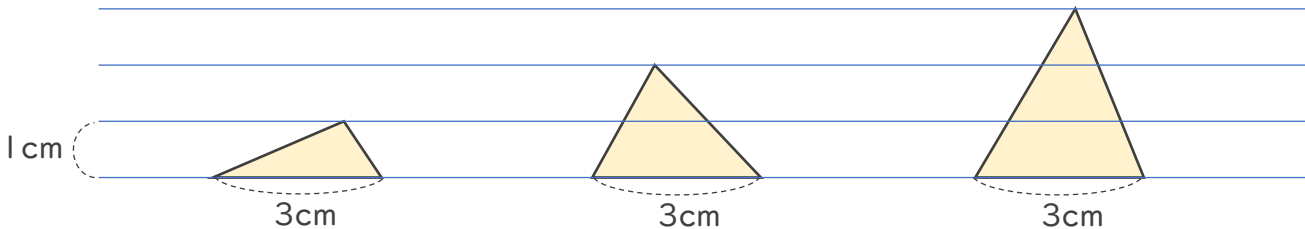
日 に ち :

月

日

名 ま え

| 三角形の底辺の長さを 3cm として、高さを 1cm, 2cm, 3cm … と
変えていきます。次の問いに答えましょう。



① 高さが 1cm, 2cm, 3cm … と変わったときの面積を、下の表に
まとめましょう。

高さ(cm)	1	2	3	4
面積(cm ²)				

② 三角形の面積は、高さに比例しますか。 ()



四角形と
三角形の面積 11



○ 三角形の面積と高さの関係

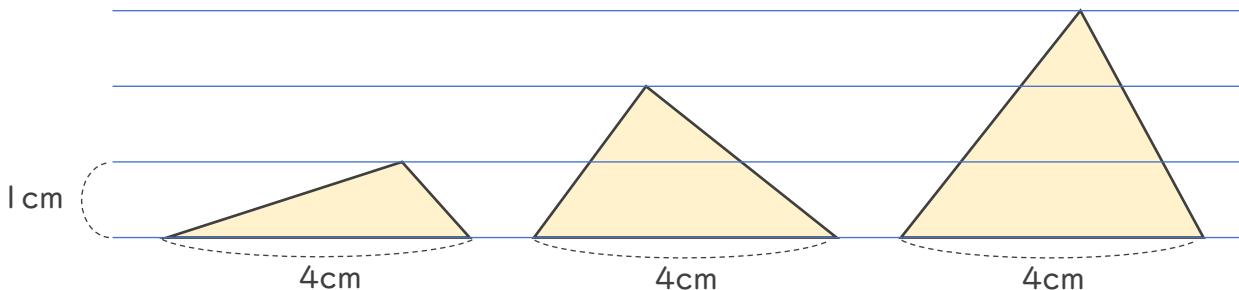
日 に ち :

月

日

名 ま え

- ・ 三角形の底辺の長さを 4 cm として、高さを 1 cm, 2 cm, 3 cm … と
変えていきます。次の問い合わせに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）



1 それぞれの三角形の面積を求めましょう。

① 高さが 1 cm の三角形

式: $4 \times 1 \div 2 = 2$ (2 cm^2)

② 高さが 2 cm の三角形

式: $4 \times 2 \div 2 = 4$ (4 cm^2)

③ 高さが 3 cm の三角形

式: $4 \times 3 \div 2 = 6$ (6 cm^2)

2 高さが 1 cm, 2 cm, 3 cm と変わったときの面積を、下の表にまとめましょう。

高さ(cm)	1	2	3
面積(cm ²)	2	4	6

3 三角形の面積は、高さに比例しますか。 (比例する)



四角形と
三角形の面積 ②

○ 三角形の面積と高さの関係



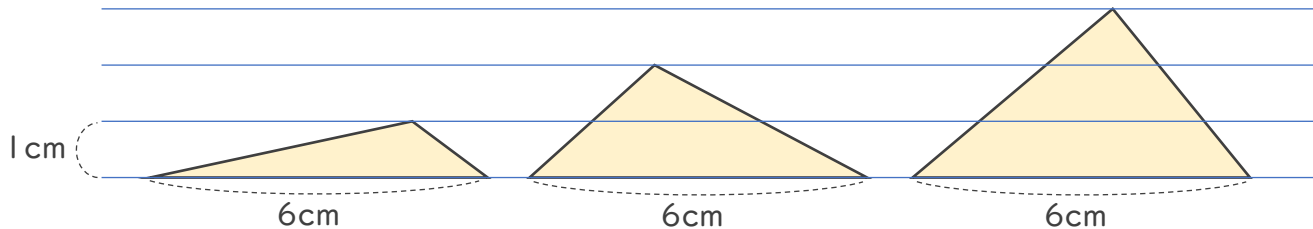
日 に ち :

月

日

名 ま え

- ・ 三角形の底辺の長さを 6cm として、高さを 1cm, 2cm, 3cm … と
変えていきます。次の問いに答えましょう。 (うすい字はなぞりましょう。)



1 それぞれの三角形の面積を求めましょう。

① 高さが 1cm の三角形

式: $6 \times 1 \div 2 = 3$ (3 cm^2)

② 高さが 2cm の三角形

式: $6 \times 2 \div 2 = 6$ (6 cm^2)

③ 高さが 3cm の三角形

式: $6 \times 3 \div 2 = 9$ (9 cm^2)

2 高さが 1cm, 2cm, 3cm と変わったときの面積を、下の表にまとめましょう。

高さ(cm)	1	2	3
面積(cm ²)	3	6	9

3 三角形の面積は、高さに比例しますか。 (比例する)



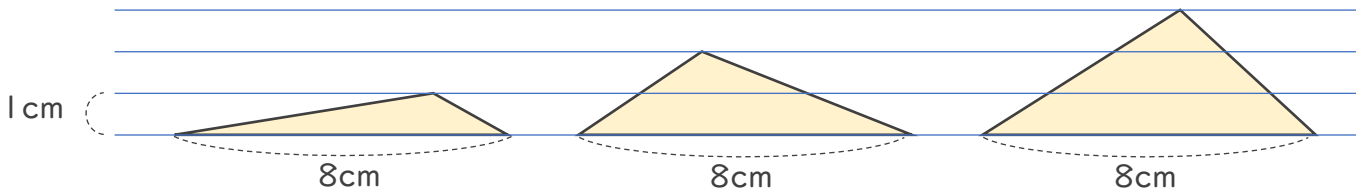
四角形と
三角形の面積 ②
○ 三角形の面積と高さの関係



日 に ち : 月 日

名 ま え

- ・ 三角形の底辺の長さを 8cm として、高さを 1cm, 2cm, 3cm … と
変えていきます。次の問いに答えましょう。



1 それぞれの三角形の面積を求めましょう。

① 高さが 1cm の三角形

式: $8 \times 1 \div 2 = 4$ (4 cm²)

② 高さが 2cm の三角形

式: $8 \times 2 \div 2 = 8$ (8 cm²)

③ 高さが 3cm の三角形

式: $8 \times 3 \div 2 = 12$ (12 cm²)

2 高さが 1cm, 2cm, 3cm と変わったときの面積を、下の表にまとめましょう。

高さ(cm)	1	2	3
面積(cm ²)	4	8	12

3 三角形の面積は、高さに比例しますか。 (比例する)



四角形と 三角形の面積 ②

○ 三角形の面積と高さの関係



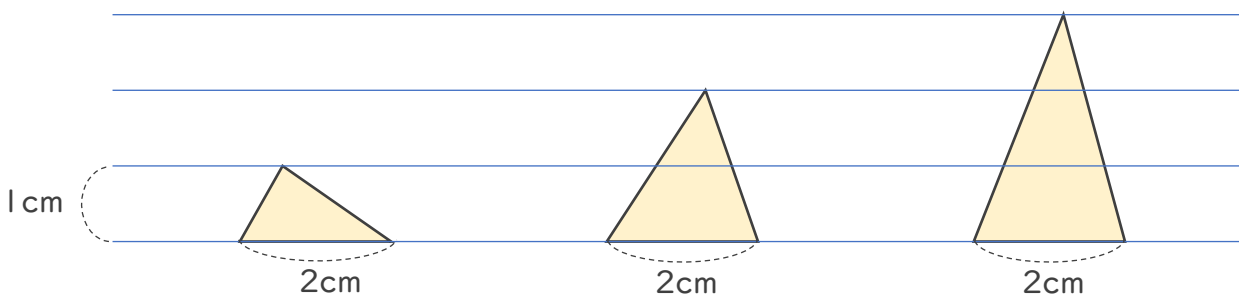
日 に ち :

月

日

名 ま え

- ・ 三角形の底辺の長さを 2 cm として、高さを 1 cm, 2 cm, 3 cm … と
変えていきます。次の問いに答えましょう。



1 それぞれの三角形の面積を求めましょう。

① 高さが 1 cm の三角形

式: $2 \times 1 \div 2 = 1$ (1 cm²)

② 高さが 2 cm の三角形

式: $2 \times 2 \div 2 = 2$ (2 cm²)

③ 高さが 3 cm の三角形

式: $2 \times 3 \div 2 = 3$ (3 cm²)

2 高さが 1 cm, 2 cm, 3 cm と変わったときの面積を、下の表にまとめましょう。

高さ(cm)	1	2	3
面積(cm ²)	1	2	3

3 三角形の面積は、高さに比例しますか。 (比例する)



四角形と
三角形の面積 ⑪

○ 三角形の面積と高さの関係



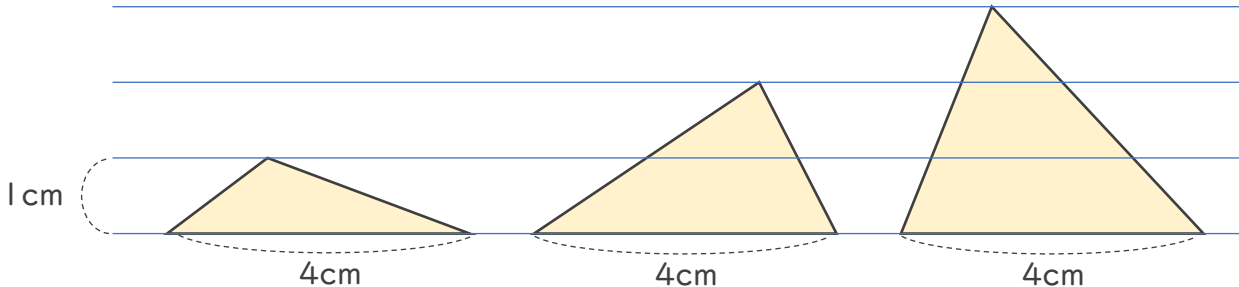
日 に ち :

月

日

名 ま え

- | 三角形の底辺の長さを 4cm として、高さを 1cm, 2cm, 3cm … と
変えていきます。次の問い合わせに答えましょう。



- ① 高さが 1cm, 2cm, 3cm … と変わったときの面積を、下の表に
まとめましょう。

高さ(cm)	1	2	3	4
面積(cm ²)	2	4	6	8

- ② 三角形の面積は、高さに比例しますか。 (比例する)



四角形と
三角形の面積 11

○ 三角形の面積と高さの関係



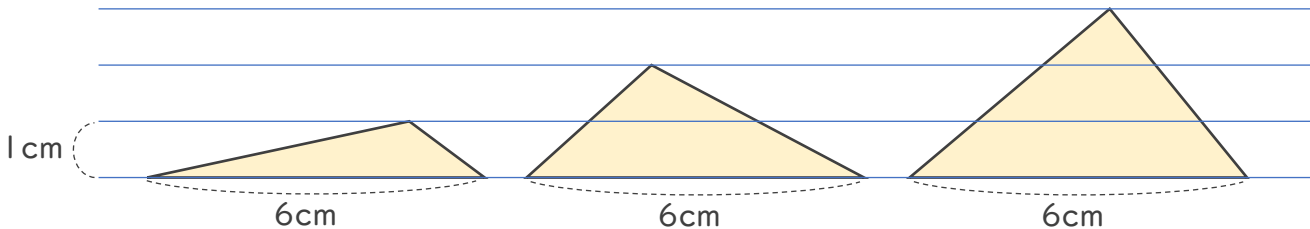
日 に ち :

月

日

名 ま え

- | 三角形の底辺の長さを 6cm として、高さを 1cm, 2cm, 3cm … と
変えていきます。次の問い合わせに答えましょう。



- ① 高さが 1cm, 2cm, 3cm … と変わったときの面積を、下の表に
まとめましょう。

高さ(cm)	1	2	3	4
面積(cm ²)	3	6	9	12

- ② 三角形の面積は、高さに比例しますか。 (比例する)



四角形と
三角形の面積 ⑪

○ 三角形の面積と高さの関係



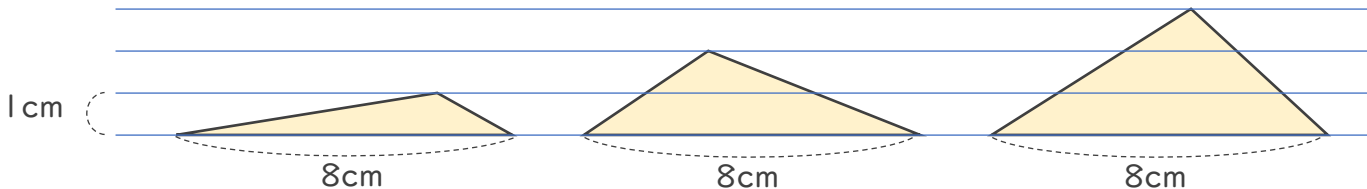
日 に ち :

月

日

名 ま え

| 三角形の底辺の長さを 8cm として、高さを 1cm, 2cm, 3cm … と
変えていきます。次の問いに答えましょう。



① 高さが 1cm, 2cm, 3cm … と変わったときの面積を、下の表に
まとめましょう。

高さ(cm)	1	2	3	4
面積(cm ²)	4	8	12	16

② 三角形の面積は、高さに比例しますか。 (比例する)



四角形と
三角形の面積 ⑪

○ 三角形の面積と高さの関係



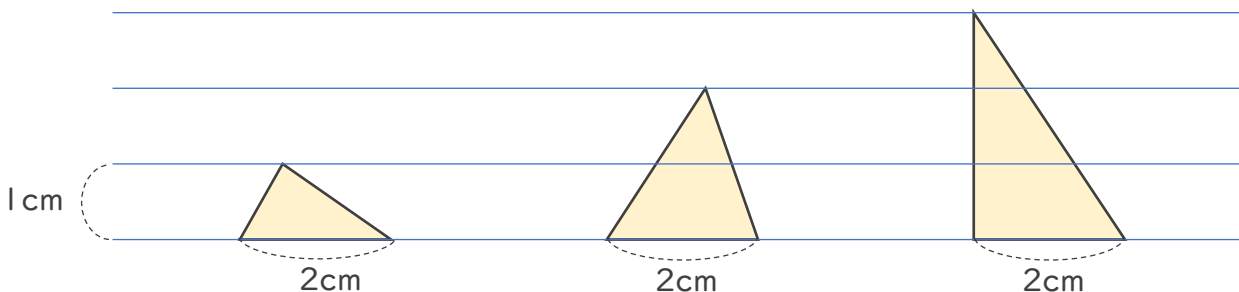
日 に ち :

月

日

名 ま え

- | 三角形の底辺の長さを 2cm として、高さを 1cm, 2cm, 3cm … と
変えていきます。次の問いに答えましょう。



- ① 高さが 1cm, 2cm, 3cm … と変わったときの面積を、下の表に
まとめましょう。

高さ(cm)	1	2	3	4
面積(cm ²)	1	2	3	4

- ② 三角形の面積は、高さに比例しますか。 (比例する)



四角形と
三角形の面積 ⑪

○ 三角形の面積と高さの関係



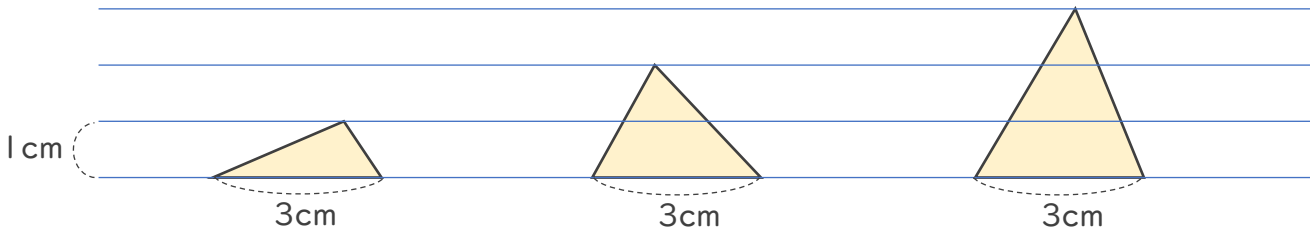
日 に ち :

月

日

名 ま え

- | 三角形の底辺の長さを 3cm として、高さを 1cm, 2cm, 3cm … と
変えていきます。次の問い合わせに答えましょう。



- ① 高さが 1cm, 2cm, 3cm … と変わったときの面積を、下の表に
まとめましょう。

高さ(cm)	1	2	3	4
面積(cm ²)	1.5	3	4.5	6

- ② 三角形の面積は、高さに比例しますか。 (比例する)