

1 三角形の種類



ねらい

月 日

三角形は、3つの直線で囲まれた形をいいます。3つの頂^{ちよう}点、3つの辺、3つの角があります。

① 次の図から三角形を選び、()に記号で答えましょう。

ア	イ	ウ
エ	オ	カ

三角形は3本の直線で囲まれた図形。
()

② 次の図から①～③をさがし、()に記号で答えましょう。

ア	イ	ウ
エ	オ	カ

① 正三角形
辺の長さが3つとも同じ三角形
()

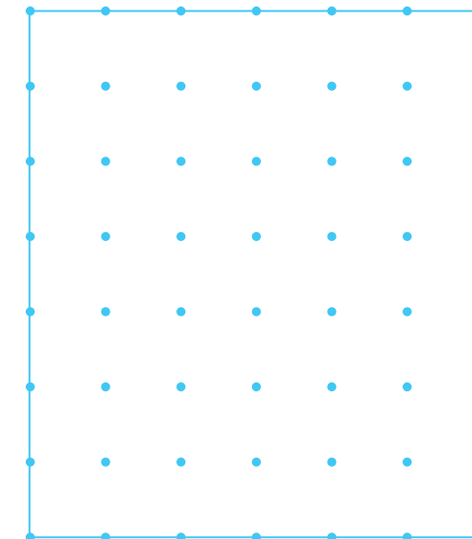
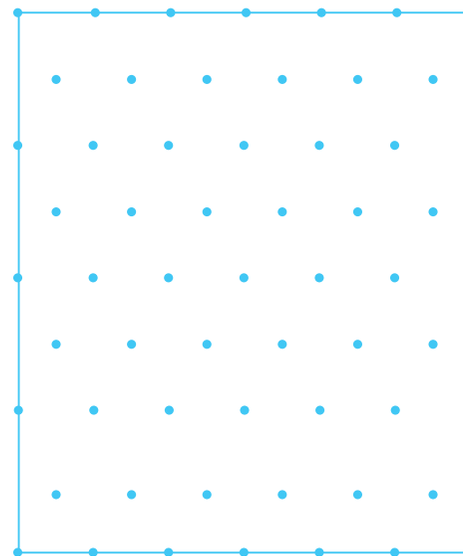
② 二等辺三角形
2つの辺の長さが同じ三角形
()

③ 直角三角形
角の1つが直角の三角形
()

③ 点と点を結んで、次の三角形をかきましょう。

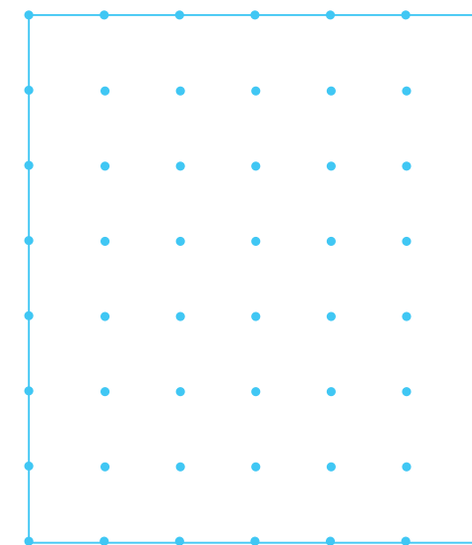
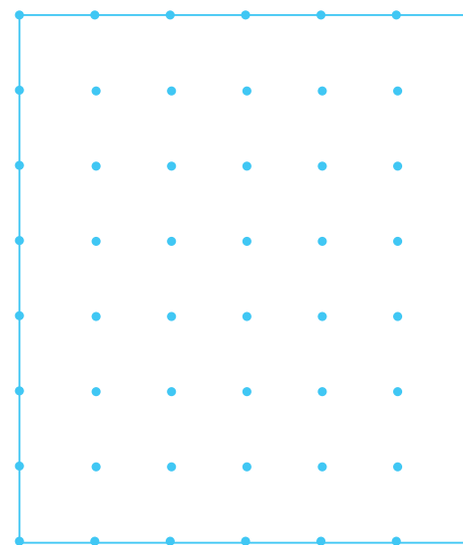
① 正三角形

② 二等辺三角形



③ 直角三角形

④ 直角二等辺三角形



1 三角形の種類



学習日 月 日 点/8点 名前

① 次の図から三角形を選び、()に記号で答えましょう。

ア	イ	ウ
エ	オ	カ

()

② 次の図から①~③をさがし、()に記号で答えましょう。

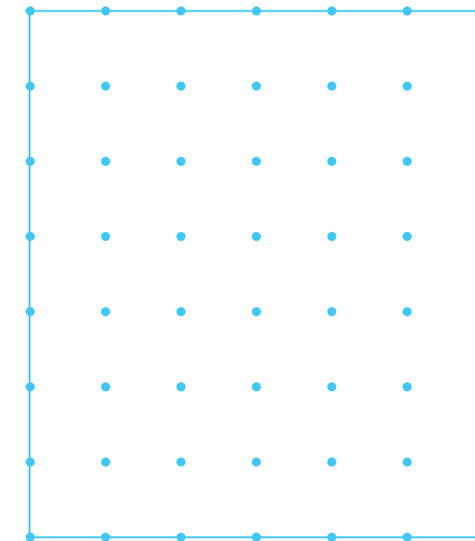
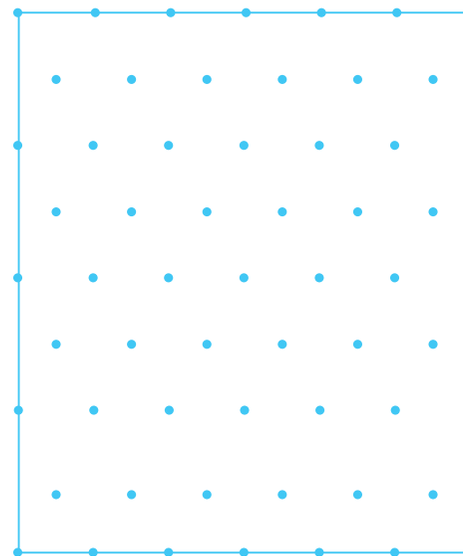
ア	イ	ウ
エ	オ	カ

① 正三角形 () ② 二等辺三角形 () ③ 直角三角形 ()

③ 点と点を結んで、次の三角形をかきましょう。

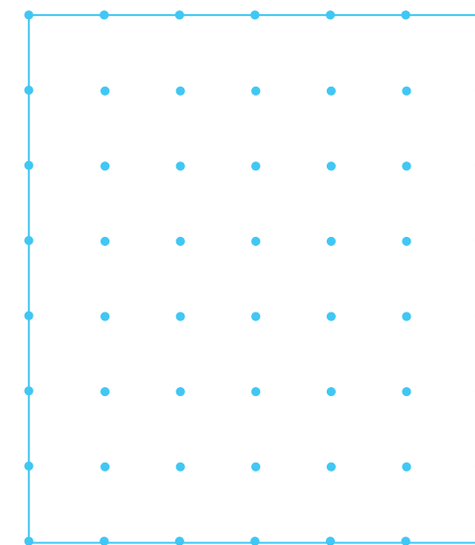
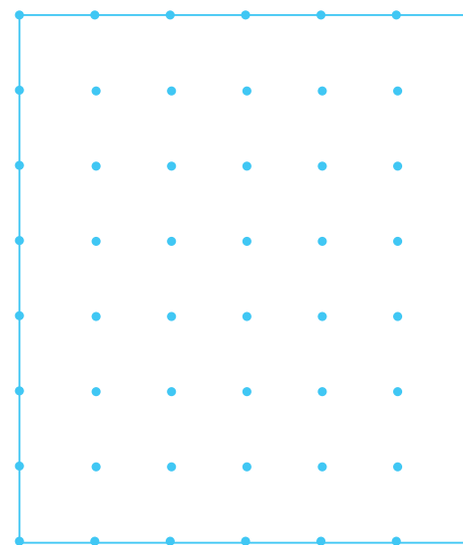
① 正三角形

② 二等辺三角形



③ 直角三角形

④ 直角二等辺三角形

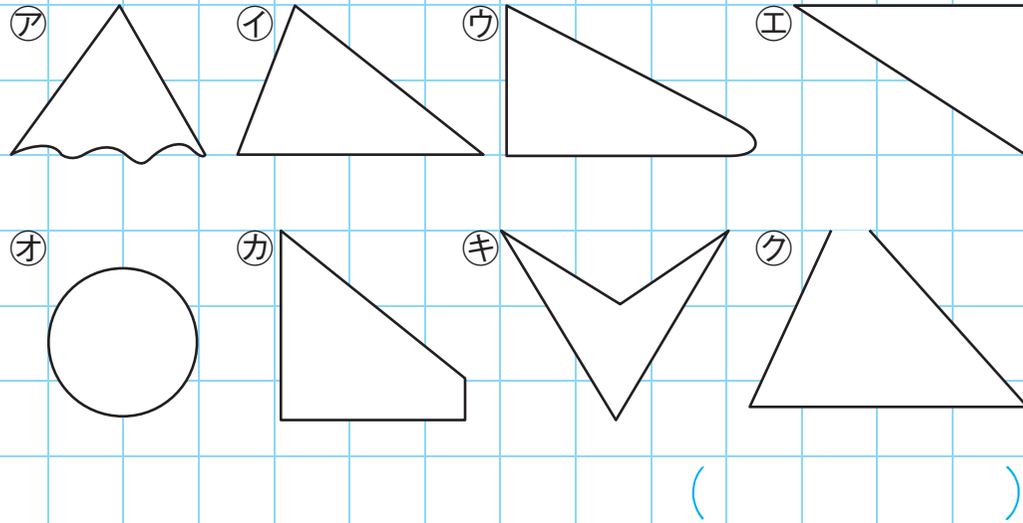


1 三角形の種類

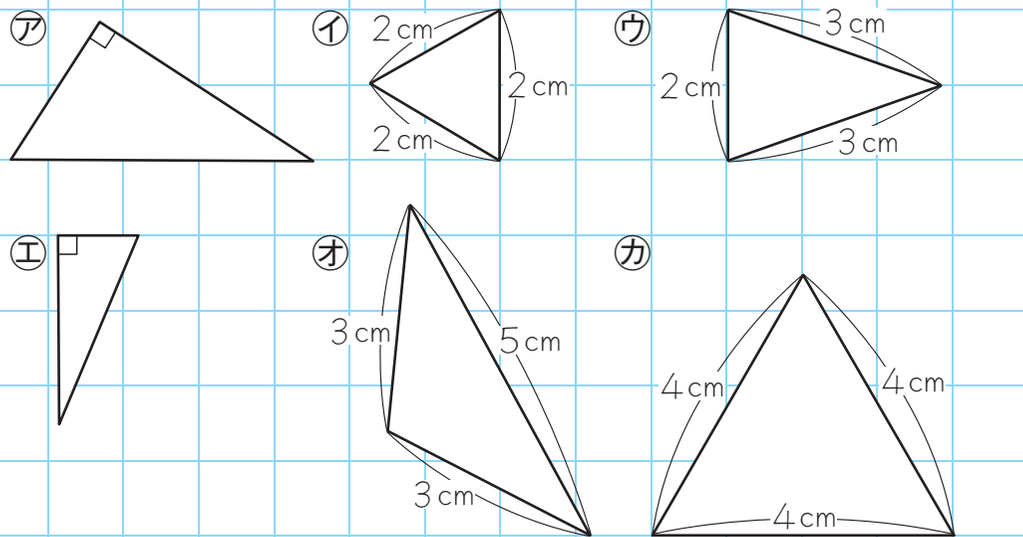


学習日 月 日 点/8点 名前

① 次の図から三角形を選び、()に記号で答えましょう。



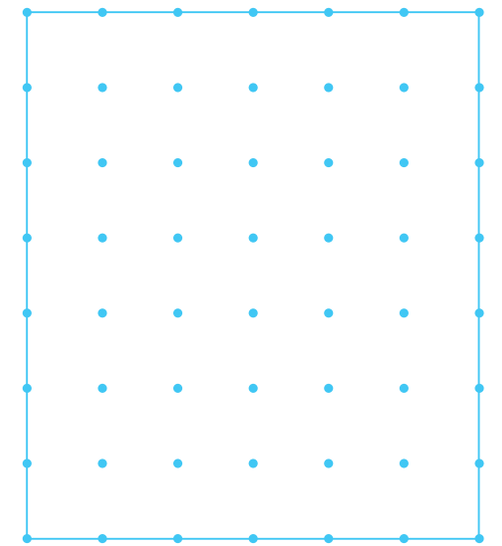
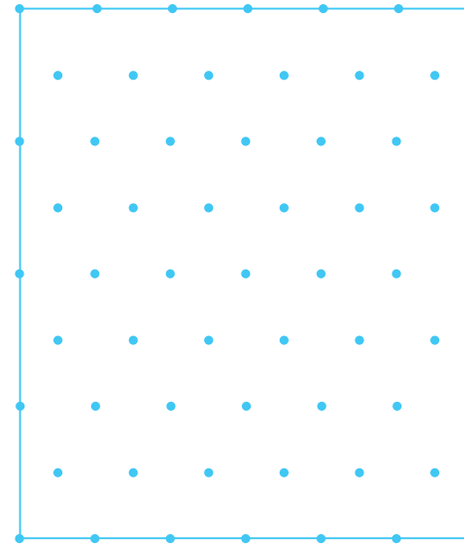
② 次の図から①～③をさがし、()に記号で答えましょう。



① 正三角形 () ② 二等辺三角形 () ③ 直角三角形 ()

③ 点と点を結んで、次の三角形をかきましょう。

① 1辺が5 cmの正三角形。 ② 1辺が6 cmで、2つの辺が5 cmの二等辺三角形。



③ 直角をはさむ辺の長さが、4 cmと6 cmの直角三角形。

④ 直角をはさむ辺の長さが、5 cmの直角二等辺三角形。

