フラッシュカード

Curriki.org原典

http://www.curriki.org/xwiki/bin/view/Coll\_kevinhall/BasicGeometryFlashcards

ゲームの規則：

1. 生徒を２ずつの組に分けて、それぞれの組に以下のようなフラッシュカードの束を配ります。
2. 生徒の１人がクイズ係で、他の１人は答え係です。
3. クイズ係はカードを１枚ずつあけていきます。答え係が正しく答えたらその人はカードを貰えます。もし間違っていたらカードを元に戻します。ゲームはカードの山が無くなるまで続けます。答え係がカードを全てとったら勝ちです。

カードを作る：

　　　　カードの例は以下のようです。

Q: 余角の意味は?

Q: 例を示してください.

Q: 二等分線を書いてください

A

U

I

D

KE

F

a). これはどのような多角形?

b). $\overbar{UI}$.に連続した辺は？

S

M

P

X

E

a). これはどのような多角形?

b). $∡S$.に隣り合う角は？

Q: 補角の意味は?

Q: 例を示して下さい

Q:加えると180度になる２つの角をかいてください

Ch.1, #9

Q: 等辺多角形とは?

Q: 下の図にそのための印を書きなさい

Q: 対頂角の例を書いてください

Y

B

H

Q: H は$\overbar{YB}$ の中間点ですか?

Q: H は$\overbar{YB}$ の中間点ですか?

Y

B

H

Q: この三角形をなんといいますか?

Q: これはどのような四辺形ですかquadrilateral is this?

Q: 次のような多角形をなんといいますか

● 3 辺を持つ

● 4 辺を持つ

Q: 正多角形とは?

Q: これが正５角形であるための条件は?

Q: これはどのような四辺形ですか?

Q: その定義は?

Q: 定義はなんですか?

Q: その定義は?

Q: 図の線をなんといいますか?

Q: 図の線をなんといいますか?

Q: この四辺形をなんといいますか?

Q: この四辺形をなんといいますか?

Q: 個の四辺形をなんといいますか?

Q: 定義は?

Q: 定義は?

Q: 定義は?

Ch.1, #27 Answers

Ch.1 , #28 Answers

Q: 図の線をなんといいますか?

Ch.1 , #30 Answers

Ch.1 , #29 Answers

Q1: 直角とは?

Q2: 直角３角形とは?

Q3: 直角三角形の例を書いてください

Q1: 不等辺三角形とは?

Q2: 例を書きなさい.

Ch.1, #26 Answers

A1: A scalene triangle is a triangle whose

 3 sides are all different lengths.

Q1: 鋭角とは?

Q2: 鋭角三角形とは?

A: A **tangent** of the circle.

A1: It’s an angle that measures **less than 90o**.

Q3: 鋭角三角形の例を書きなさいt.

5

7

10

A2: An acute triangle is a triangle in which

 **all 3 angles are acute**.

Q1: 鈍角とは

Q2: 鈍角三角形とは?

Q3: 鈍角三角形の例を書きなさい.

A1: It’s an angle that measures **more than 90o**.

A2: An obtuse triangle is a triangle that has **1**

 **obtuse** angle.

A1: It’s an angle that measures 90o.

A2: An obtuse triangle is a triangle that has **1**

 **obtuse** angle.

A3:

115o

A3:

70o

50o

60o

A3: