

2年生

算数ドリル 三角形と四角形-1

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

50点



さん かく けい
三角形は「3つの辺(へん)」と「3つの
ちょう点(ちょうてん)」で できている
かたち へん せん
形だよ。「辺」は、まっすぐな線なんだ。



辺はまっすぐな
線なのじゃ

1 にはいることばをかこう 【1つ5点】

(1) 三角形は、3本の で できています。

(2) 四角形には、4つの があります。

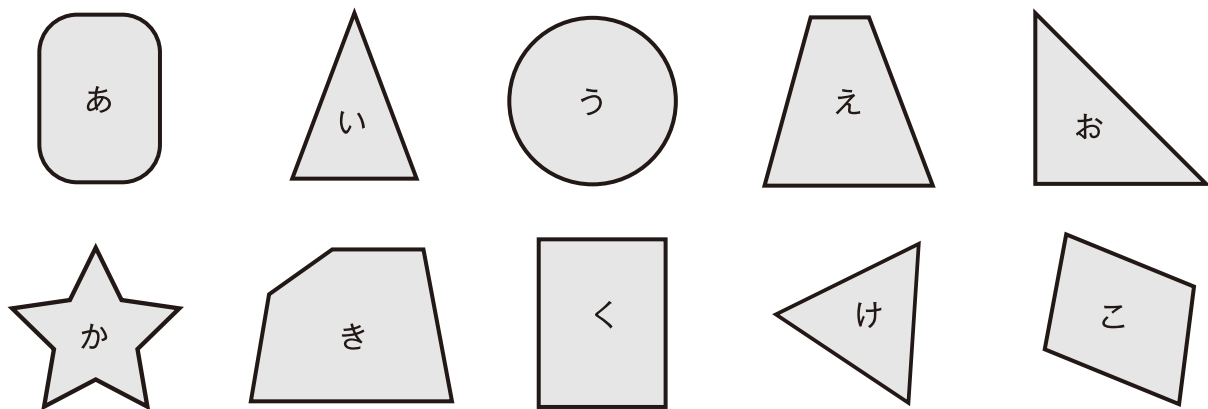
(3) 「辺」は、 で できています。

(4) 三角形には、3つの があります。

(5) 四角形は、4本の で できています。

(6) 正方形は、4本の辺が 長さの四角形です。

2 下の図から、三角形と四角形をえらぼう 【1つ10点】



(1) 三角形

(2) 四角形

2年生

算数ドリル

三角形と四角形-2

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



しろい べあ の すけ
白井 ペア之助

し かく けい なか
四角形の中でも、むかい合う辺の長さが同じで
かく
4つの角がすべて「直角」のものを、「長方形」
ちよう ほう けい
っていうんだ。



長方形!

みそら

1 にはいることばをかこう 【1つ5点】

(1) たてにまっすぐな線と、横にまっすぐな線が作る「角」が 直角 です。

(2) 直角の角度は 90° です。

(3) 直角三角形とは、1つの角が の三角形です。

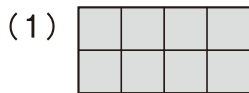
(4) 長方形の4つの角は、すべて です。

(5) 長方形の中でも4つの辺の長さが同じものを、 といいます。

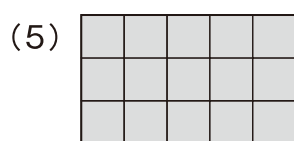
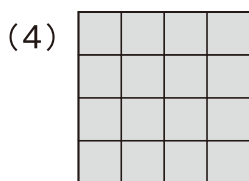
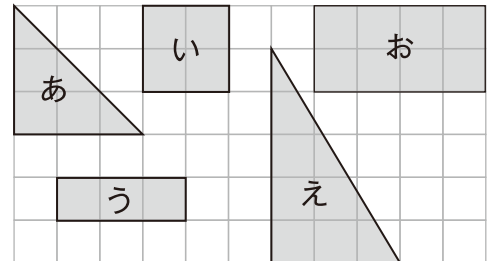
(6) 正方形の4つの角は、すべて です。

2 下の図は、あ、い、う、え、おのどれかを、2つくっつけたものです。

どれが2つくっついてるか、答えよう 【1つ10点】



い

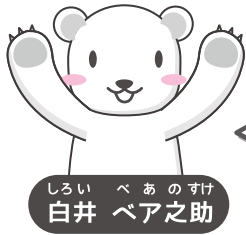


年 組 名前

点数

クリア40点

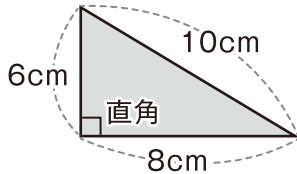
/ 50点



ぜんぶの辺の長さ^{へん なが}をたしたら、その三角形^{さんかくけい}や
四角形^{しかくけい}の「まわりの長さ^{なが}」と同じになるよ。
三角形^{さんかくけい}なら辺は3つ、四角形^{しかくけい}なら辺は4つだよ

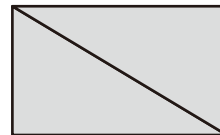


1



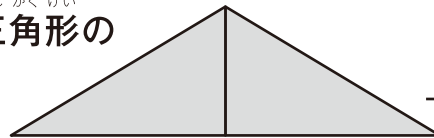
この直角^{ちよっかくさんかくけい}三角形^{さんかくけい}について、かんがえよう 【1つ10点】

- (1) 上の直角^{ちよっかくさんかくけい}三角形^{さんかくけい} 2つでつくった四角形^{しかくけい}の
まわりの長さ^{なが}は、何^{なん}cmですか



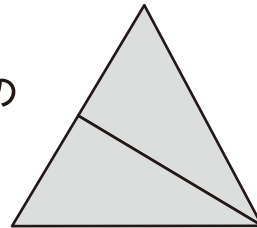
こた
答え

- (2) 上の直角^{ちよっかくさんかくけい}三角形^{さんかくけい} 2つでつくった三角形^{さんかくけい}の
まわりの長さ^{なが}は、何^{なん}cmですか



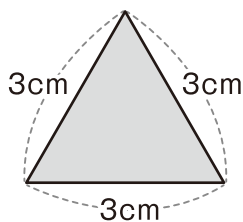
こた
答え

- (3) 上の直角^{ちよっかくさんかくけい}三角形^{さんかくけい} 2つでつくった三角形^{さんかくけい}の
まわりの長さ^{なが}は、何^{なん}cmですか



こた
答え

2



この三角形^{さんかくけい}について、かんがえよう 【1つ10点】

- (1) この三角形^{さんかくけい}をいくつかつつかって、3つの辺^{へん}がそれぞれ6cmの三角形^{さんかくけい}を
つくりたい。この三角形^{さんかくけい}が、何^{なん}こあればつくれますか

こた
答え

- (2) この三角形^{さんかくけい}をいくつかつつかって、3つの辺^{へん}がそれぞれ12cmの三角形^{さんかくけい}を
つくりたい。この三角形^{さんかくけい}が、何^{なん}こあればつくれますか

こた
答え
