

ログイン方法と 学研アプリへのアクセス方法と操作方法ガイド

Chromebook を開くと、自動で電源が入り以下の画面が表示されます。

Google

「Chromebook」へのログイン

管理ドメイン: ome-ky.ed.jp。 [詳細](#)

メールアドレスを入力してください

@ome-ky.ed.jp

[メールアドレスを忘れた場合](#)

カードに記載されている 9桁の PCID を入力してください。

※半角入力になります。

七小 太郎 (しちしょう たろう) ↓

PCID 1234567 ↓

PC パスワード 12341234 ↓

学研 ID 123456789123456 ↓

学研パスワード 1 2 3 4 ↓



Google

ようこそ



パスワードを入力

パスワードを表示します

カードに記載されている 8桁の PC パスワード
(誕生日×2回) を入力してください。
※半角入力になります。

七小 太郎 (しちしょう たろう) ↓

PCID 1234567 ↓

PC パスワード 12341234 ↓

学研 ID 123456789123456 ↓

学研パスワード 1 2 3 4 ↓



次へ





自動的に Google classroom が立ち上がります。

☰ Google Classroom



☑️ ToDo 📅 カレンダー

2-1(2021)
第七小管理者



ここをクリックしてください。



Google classroom 画面です。

≡ 2-1(2021)

ストリーム

授業

メンバー

採点



寛記

2-1(2021)

クラスコード 65wrgle

Meet のリンク Meet のリンクを生成

期限間近

提出期限の近い課題はありません

すべて表示



クラスに知らせたいことを入力



古谷寛記
17:07

がっけん 小・中学校むけ ICTきょうざい

👉ここからアクセス

<https://ns1-edu-ict.gakken.jp/nc/>

ここからアクセスしてください。



URL <https://ns1-edu-ict.gakken.jp/nc/>

学研 小・中学校向け ICT教材



学研 ID、学研パスワードともに半角入力です。

七小 太郎 (しちしょう たろう) ♪

PCID 1234567 ♪

PC パスワード 12341234 ♪

学研 ID 123456789123456 ♪

学研パスワード 1 2 3 4 ♪



ログイン名

パスワード

ログイン

小学生

おわる

ニューコース 学習システム



1年

2年

3年

4年

5年

6年

どの学年にもアクセス可能です。
子供の実態に合わせて活用してください。

中学生の
学年へ

教科を選択してください。



宿題

Gakken

算数



1章

対称な図形

2章

円の面積

3章

文字と式

4章

分数のかけ算と
わり算

5章

分数のかけ算

6章

分数のわり算

7章

比

8章

拡大図と縮図

9章

角柱と円柱の体積

10章

比例と反比例

11章

資料の調べ方

12章

場合の数

順番に学習をする必要はありません。
学習したい単元を選択してください。



1章 対称な図形

★ 1 - 1 線対称

★ 1 - 2 点对称

★ 1 - 3 多角形と対称

項目ごとに解説、カード、ドリルが
選択可能です。

どれから選択しても大丈夫です。

解説

カード

ドリル



トライアル学習

ミス問

発展



確認テスト



ミス問、発展、確認テストにも挑戦できます。

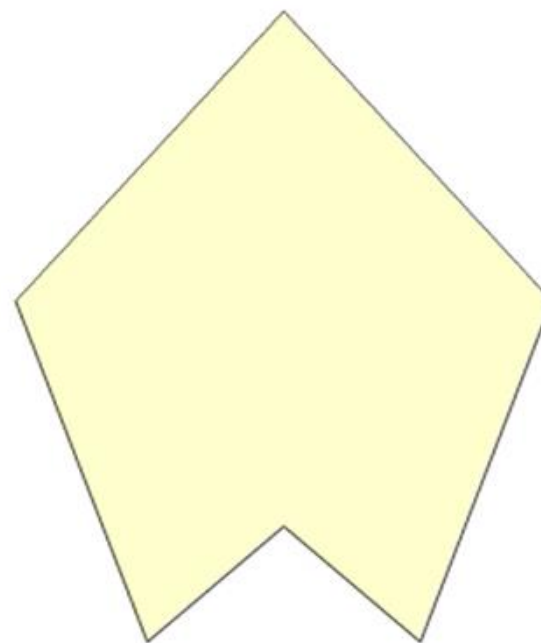
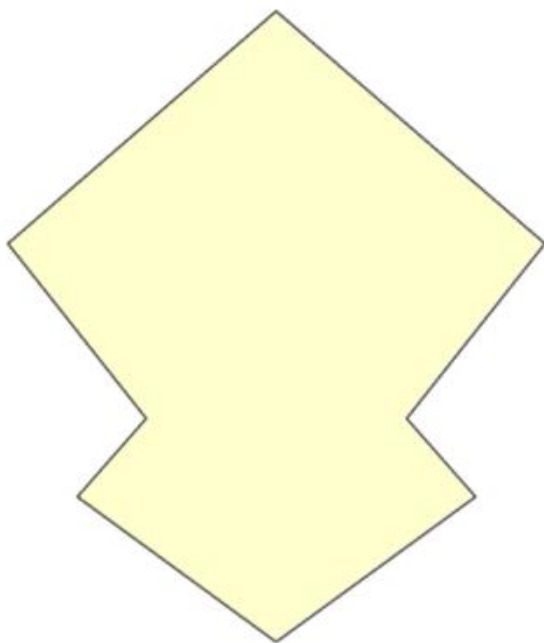
解説画面です。

1.1 線対称

線対称

もどる

下の形の特ちょうを調べよう。



カード画面です。

線対称

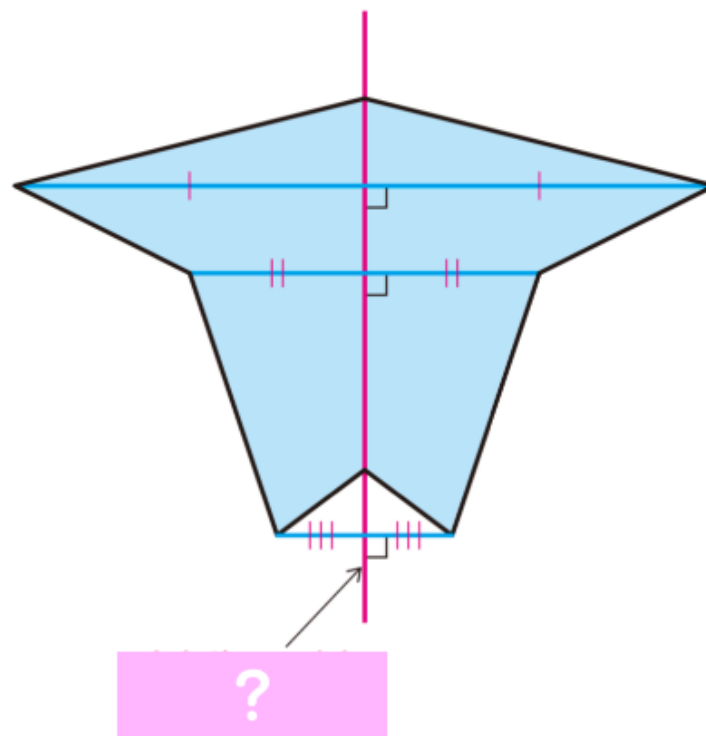
6年算数 1-1

● せんたいしょう 線対称な図形

1本の直線を折り目にして2つに折ったとき、その両側の部分がぴったり重なる図形を **?** な図形という。また、この直線を **?** という。

● 線対称な図形の性質

- 1 対応する2つの点を結ぶ直線は、対称の軸と **?** に交わる。
- 2 この交わる点から、対応する2つの点までの長さは **?** 。



あける

かくす

もどる

ドリル画面です。

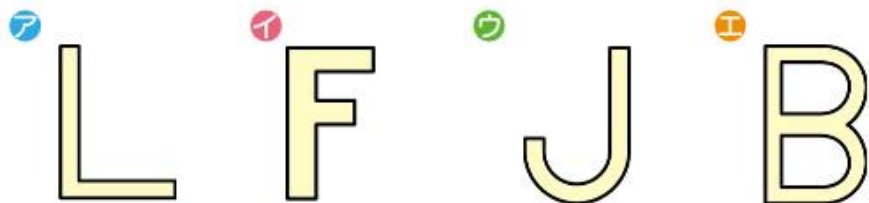
Q.1

6年算数 1. 対称な図形 1. 線対称

10問

おわる

次の図で、^{せんたいしやう}線対称な図形はどれですか。



あと

055

秒





1章 対称な図形

解説

カード

ドリル

★ 1 - 1 線対称

6/28

6/28

△
6/28

☆ 1 - 2 点对称



☆ 1 - 3 多角形と対称



学習した日にちが表示されます。
繰り返し学習をすることも可能です。

トライアル学習

ミス問

発展



確認テスト

