休校期間中の学習ワークシート 第6学年 国語⑪「漢字のおさらい2」

動画	名前
なし	
教科書	取り組んだ日
なし(漢字スキル使	月
ヤル使用)	日 (
	\

★漢字スキルのおさらいです。下の□に答えを書きます。

終わったら、漢字スキル2のテストの練習を見て、答え合わせします。

間違えた漢字は、裏に覚えるまで(五回以上)練習します。

⑦ちいきの祭りに参加する。	⑥部屋に物がさんらんする。	⑤歌のうまさにしたをまく。	④せなか合わせにする。	③水面に光がはんしゃする。	②たんじゅんな作業を終える。	①昨日はいれいの寒さだった。

9完

成

した

作品をてんじする。

⑪先生の家をほうもんする。

8美

祈

館が

しょぞうする絵

画。

休

名前		取り組んだ日	月	日()
動画	なし	教科書	わくわく理科(6 P.136~145
P.137				、()の中に入る
2		RE / I▲ 一 一 一 一 た	夹ラア 尹いた ()	7世頭 十十
	山や地震と大地の変			して学習します。
	山や地震と大地の多山活動や地震によって、大地に			
1火!		こどのような変	化が起こる	のだろうか。
1火!	山活動や地震によって、大地に	こどのような変	化が起こる	のだろうか。
1火I ◆: P.13	山活動や地震によって、大地に 大地が変化した例を、 8 火山活動による大地の変化	こどのような変	化が起こる	のだろうか。

で、陸続きになった。

(鹿児島県 桜島と大隅半島) P.139 地震による大地の変化

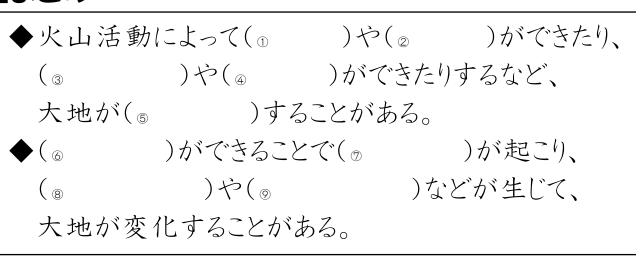
④東北地方太平洋沖地震による 津波

③噴火によって流れ出た よう岩

⑤地震により地表に現れた 大地のずれ (兵庫県淡路市)

⑥地層に見られる 断層 (千葉県勝浦市)

□まとめ



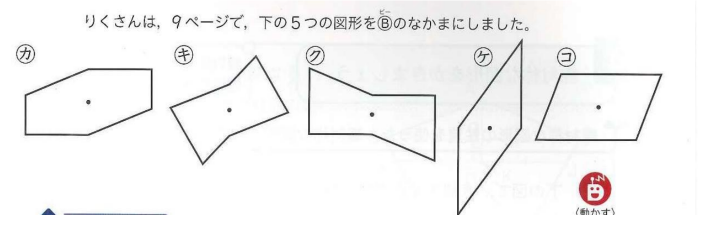
◆P.140~144 の「火山や地震とわたしたちのくらし」を読みます。 下の言葉が出てきたら、□に✓を書きましょう。
□ハザードマップ □ヘルメット □てい防 □地熱発電所
□温泉 □水はけ □防災倉庫 □避難場所
□DROP!COVER!HOLD ON! □緊急地震速報
□「稲むらの火」□防災マップ
○学習をふり返ります。(1つに○をします。)学習内容は、よくわかった・・だいたいわかった・あまりよくわからなかった
○この学習でわかったことやもっと調べてみたいことを書きましょう。

【まとめ 答え】①島 ②山 ③〈ぼ地 ④湖 ⑤変化 ⑥断層 ⑦地震 ⑧山〈ずれ ⑨地割れ

休業期間中の学習ワークシート 第6学年 算数⑩「対称な図形5」

名前		取り組んだ日	月	日()
動画	小学校 6 年生 算数1_対称な図形2(参考)	教科書	新しい算数6	P.14~16	

P.14



1 上の5つの図形は、どんな図形のなかまといえるでしょうか。

①P. 279のコを切り取り、それを教科書のコの図形の上に重ねて置き、●の点を中心にして回転させます。 何度回転させると、元の図形にぴったりに重なりますか。

180°

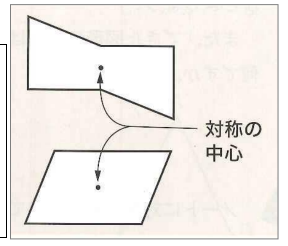
②カ、キ、ク、ケについても①のように切り取り、●の点を中心に回転させます。 実際にやってみます。

【まとめ】

いいます。

声に出して読みます。 うすい文字をなぞります。

1つの点のまわりに180°回転させたとき、もとの図形にぴったり重なる図形を、点対称な図形といいます。また、この点を対象の中心と



2	右の図は点対称な図形で、	点〇は対称の中心です。
---	--------------	-------------

P. 15 右上の図を使って、点対称な図形の性質を調べます。

7	読	Z ₁	丰	す	1
L	沉	グア	あ	y	1

声に出して読みます。 うすい文字をなぞります。

点対称な図形で、対象の中心のまわりに180°	回転したときに重なり合う辺、
角、点を、それぞれ対応する辺、対応する	る角、対応する点と
いいます。	

○P. 15右	上の点対称な図形で、	対応する頂点	点や辺はどこです	けか。
下の	に答えを書きます。			

	· <u>L</u>				_	•		
•	頂	点	Д	\rightarrow				

- ·頂点B→
- ·頂点C→

- ·辺AB→
- ·辺BC→
- ·辺CD→

①P. 15右上の図形で、対応する辺の長さや対応する角の大きさを調べます。ものさしや分度器ではかり、 下のこと、答えを書きます。

- 角A=角D=
- ·角B=角E=
- ·角C=角F=
- ·辺AB=辺DE=
- ·辺BC=辺EF=
- ·辺CD=辺FA=

②P. 15右上の図形を、対称の中心を通る直線で2つに分けます。分けてできた2つの図形の関係は、どうなっ ていますか。

【まとめ】

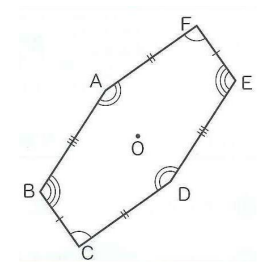
声に出して読みます。 うすい文字をなぞります。

対応する辺の ・点対称な図形では、 、対応する角の大きさは なっている。

・対象の中心を通る直線で分けてできた 2 つの図

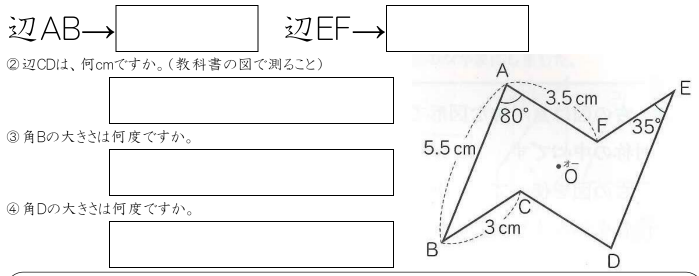
形は、

になっている。



⚠ 右の図は、点対称な図形です。

①辺AB、辺EFに対応する辺は、それぞれどれですか。



○学習をふり返りましょう。(1つに○をする。)

よくわかった ・ だいたいわかった ・ あまりわからなかった

○学習して分かったこと、楽しかったこと、もっと考えてみたいことを書きましょう。

こたえ2○・頂点A→頂点D

- ・頂点B→頂点E
- ・頂点C→頂点F
- ・辺AB→辺DE
- ・辺BC→辺EF
- · 辺C D → 辺F A

- ①·角A=角D=160°
 - ・角B=角E=110°
 - ・角C=角F=90°
 - ・辺AB=辺DE=2.7cm
 - ・辺BC=辺EF=1.5cm
 - ・辺CD=辺FA=2.5cm
- 2合同になっている。

/1\ ①辺AB→辺DE 辺EF→辺BC

- 23.5cm
- 335°
- 480°