

自分で進める学習プリント(国語) 解答

漢字の形と音・意味(1回目)

- 1 ① 化、花、貨 (読み方)カ ② 清、静、精、晴、青 (読み方)セイ ③ 測、則、側 (読み方)ソク
 2 ① 校・交 ② 故・古 ③ 羊・洋 ④ 方・放 ⑤ 適・敵

漢字の形と音・意味(2回目)

- 1 ① 記、議、記 語、詩、読 ② こんべん ③ 言葉や表現に関係のある字
 2 鉄、銀、銅、録、鏡、鋳 など
 3 ①(部分)④(意味)い ②(部分)⑤(意味)う
 4 <解答の例> (うかんむり)家 家庭、安 安心、室 教室、実 実行、富 豊富 など
 (てへん)持 持続、技 技術、提 提出、接 直接、授 授業 など
 (しんによ)進 進行、道 道路、返 返事、遊 遊具、過 過去 など

自分で進める学習プリント(理科) 解答

2 ヒトや動物の体(1回目)

- A だ液 B 消化 C 消化液 1 ヨウ素液 2 別のものに變化させた(消化させた) 3 消化液

2 ヒトや動物の体(2回目)

- A 食道 B 胃 C 小腸 D 大腸 E 消化管 F かん臓
 1 ㉞ 食道 ① 胃 ㉞ かん臓 ㉞ 小腸 ㉞ 大腸 2 ㉞→①→㉞→㉞ 3 消化管 4 ㉞

2 ヒトや動物の体(3回目)

- A 呼吸 B 肺 1 白くにごった 2 ① 3 酸素、二酸化炭素 4 呼吸

2 ヒトや動物の体(4回目)

- A 心臓 B はく動 C 脈はく D 肺 E 血管 F じん臓 1 心臓 2 ㉞ 3 ① 4 ㉞ 5 養分

4 生物どうしのつながり(1回目)

- A 日光 B 養分 C 食物れんさ 1 養分、植物 2 自分で養分をつくる

4 生物どうしのつながり(2回目)

- A 食物れんさ 1 ゾウリムシ 2 ㉞ 1 ㉞→①→㉞→㉞ 2 食物れんさ 3 水中、土中(順不同)

自分で進める学習プリント(社会) 解答

1 とともに生きる暮らしと政治(1回目)

- ① 国民主権 ② 基本的人権 ③ 平和主義 ④ 基本的人権 ⑤ 国民主権

1 とともに生きる暮らしと政治(2回目)

- たいせつ (図) ① 国民主権 ② 基本的人権の尊重 ③ 平和主義

1 とともに生きる暮らしと政治(3回目)

- 問題1(1) 三権分立 問題2(1) (図)
 問題2(2) 国民の願いを実現させるため。政治に参加するため。など

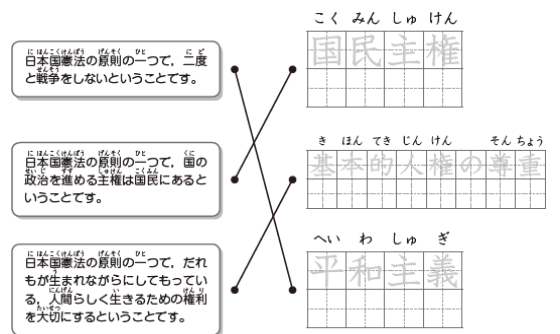
1 とともに生きる暮らしと政治(4回目)

- ① 予算 ② 議会 ③ 国 ④ 障がい ⑤ 会社
 ⑥ 建物 ⑦ 消費税 ⑧ 消防

1 とともに生きる暮らしと政治(5回目)

- ① 災害対策本部 ② 避難所 ③ 自衛隊 ④ ボランティア
 ⑤ 仮設住宅 ⑥ 復興庁 ⑦ 税金

2回目たいせつ



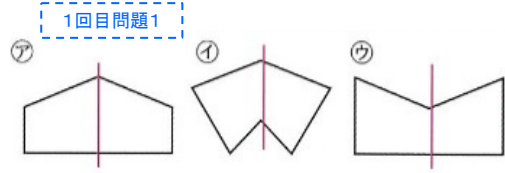
3回目問題2(1)

- | | | | |
|-------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------|
| 選挙権は、18才以上の国民がもっている。 | <input type="radio"/> | 選挙に行かない人は、法律違反となる。 | <input type="checkbox"/> |
| 選挙は、国の他に市(区)町村でも行われている。 | <input type="radio"/> | 議員は、選挙で投票することができない。 | <input type="checkbox"/> |

自分で進める学習プリント(算数) 解答

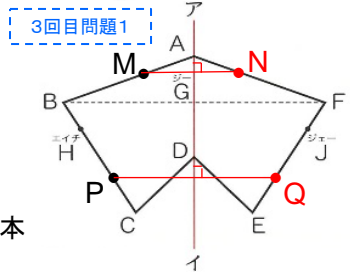
1 つり合いのとれた図形(1回目)

A ぴったり重なる B 線対称 C 対称の軸 問題1 (図)



1 つり合いのとれた図形(2回目)

A 線対称 B 対称の軸 C AF D F E E F 対応する G 2.5 H 2.5 I 80
J 80 K 等しく L 等しく M 合同 N 1.5 O 75

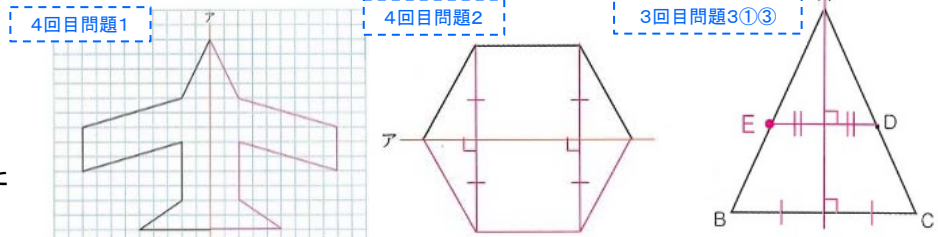


1 つり合いのとれた図形(3回目)

A 対応する B 等しい C 垂直 D 1.7 E 1.7 F 等しい G 垂直 H 等しく
I JK J CL 問題1 (図) 問題2① 3.5cm ② 36° ③ 直線EF、直線CG ④ 4本
問題3① 辺BCの真ん中と頂点Aを結ぶ(図) ② 垂直 ③ (図)

1 つり合いのとれた図形(4回目)

A 垂直 B 等しい C FG D HK
問題1 (図) 問題2 (図)

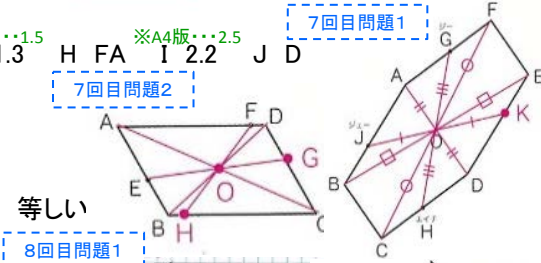


1 つり合いのとれた図形(5回目)

A 180 B もとの図形にぴったり重なった
C 点対称 D 対称の中心

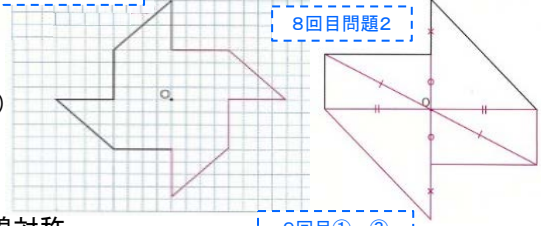
1 つり合いのとれた図形(6回目)

A 点対称 B 対称の中心 C 対応する D DE E 2.3 F EF G 1.3 H FA I 2.2 J D
K 160 L E M 110 N F O 90 P 等しい Q 合同 R 等しい
S 合同 問題1① 辺DE、辺BC ② 3.5cm ③ 35° ④ 80°



1 つり合いのとれた図形(7回目)

A 対応する B 等しい C 合同 D 中心 E O F 1.1 G 1.1 H 等しい
I 中心 J O K 等しい L 中心 M O N 等しい O 対称の中心
P 等しく Q EO R CO 問題1 (図) 問題2① (図) ② (図)



1 つり合いのとれた図形(8回目)

A 対称の中心 B 等しい C EO D CO 問題1 (図) 問題2 (図)

1 つり合いのとれた図形(9回目)

①~④ (表・図) A、B ひし形、正方形(順不同) C 長方形
D 線対称 E 点対称 F 線対称な図形でも点対称な図形でもない G 線対称

	線対称	対称の軸の数	点対称
平行四辺形	×	0	○
ひし形	○	2	○
長方形	○	2	○
正方形	○	4	○

1 つり合いのとれた図形(10回目)

① (表) ② (図) ③ (表)
④ (表・図) A 線対称 B 等しい C 点対称 D、E 線対称、点対称(順不同)

	線対称	対称の軸の数	点対称
直角三角形	×	0	×
二等辺三角形	○	1	×
正三角形	○	3	×

	線対称	対称の軸の数	点対称
正五角形	○	5	×
正六角形	○	6	○
正七角形	○	7	×
正八角形	○	8	○

1 つり合いのとれた図形(11回目)

1 (図) 2①(図) ②(図) 3(図) 4(図)
A 対称の中心 ア 対応 イ 辺 ウ 角
カ 対応 キ 辺 ク 角

2 数量やその関係を式に表そう(1回目)

A 500-□ B 4×□ ② 式5×26=130 答え 130cm² ③ 式5×7.5=37.5 答え 37.5cm²
問題1① 180×x+250 ②(5個)式180×5+250=1150 答え1150円 (12個)式180×12+250=2410 答え2410円

2 数量やその関係を式に表そう(2回目)

A 直径 B 円周率 C 3.14 ②(10のとき)式10×3.14=31.4 答え 31.4 (20のとき)式20×3.14=62.8 答え 62.8
③式2.5×3.14=7.85 答え7.85 ④式47.1÷3.14=15 答え15 問題1① x×6=y ② 2-x=y ③ x+0.6=y ④ x÷10=y

2 数量やその関係を式に表そう(3回目)

①こうた 20+x=y しほ 20÷x=y みさき 20×x=y あみ 20-x=y はると 20×x=y
問題1①式 x×8=32 ②わり算 32÷8=4 答え 4cm 問題2 式 x×3=120 わり算 120÷3=40 答え 時速40km

2 数量やその関係を式に表そう(4回目)

1① 1.2-x ② x÷5=y 2① ウ ② ア ③ イ 3①式 x×4=28 わり算 28÷4=7 答え 7