

<対称な図形①>

組	番	名前
---	---	----

1 次の文は、対称な図形についてまとめたものです。①～⑤のそれぞれにあてはまる言葉を、ア～キの中から選んで、その記号で書きましょう。

- ・ 1本の直線を折り目にして二つ折りにしたとき、両側の部分がぴったり重なる図形を ① な図形といい、この直線を ② といいます。
- ・ 1つの点のまわりに ③ 回転させたとき、もとの図形にぴったり重なる図形を ④ な図形といい、この点を ⑤ といいます。

ア 点対称	イ 線対称	ウ 対称の軸	エ 対称の中心
オ 90°	カ 180°	キ 360°	

①		②	
---	--	---	--

③		④		⑤	
---	--	---	--	---	--

2 次のアルファベットについて、(1)、(2)の問いに答えましょう。

A C H K R Z

(1) 線対称な形のアルファベットを3つ書きましょう。

(1)	
-----	--

(2) 点対称な形のアルファベットを2つ書きましょう。

(2)	
-----	--

<対称な図形①>

解 答

組	番	名前

1 次の文は、対称な図形についてまとめたものです。①～⑤のそれぞれにあてはまる言葉を、 のア～キの中から選んで、その記号で書きましょう。

- ・ 1本の直線を折り目にして二つ折りにしたとき、両側の部分がぴったり重なる図形を ① な図形といい、この直線を ② といいます。
- ・ 1つの点のまわりに ③ 回転させたとき、もとの図形にぴったり重なる図形を ④ な図形といい、この点を ⑤ といいます。

ア 点対称	イ 線対称	ウ 対称の軸	エ 対称の中心
オ 90°	カ 180°	キ 360°	

①	イ	②	ウ
---	---	---	---

③	カ	④	ア	⑤	エ
---	---	---	---	---	---

2 次のアルファベットについて、(1)、(2)の問いに答えましょう。

A C H K R Z

(1) 線対称な形のアルファベットを3つ書きましょう。

(1)	A, C, H
-----	---------

※答えは、この順番でなくても可

(2) 点対称な形のアルファベットを2つ書きましょう。

(2)	H, Z
-----	------

※答えは、この順番でなくても可