

# 遠近法.2

名前

解答

解答

- 問1 一点透視図法で描かれた絵を下から選び、記号で答えよ。 (  **エ**  **カ** )
- 問2 二点透視図法で描かれた絵を下から選び、記号で答えよ。 (  **イ**  **キ** )
- 問3 三点透視図法で描かれた絵を下から選び、記号で答えよ。 (  **ウ**  **オ** )
- 問4 空気遠近法で描かれた絵を下から選び、記号で答えよ。 (  **ア**  **ク** )

ア



イ



ウ



エ



オ



カ



キ



ク



**【問5解説】**

① 近くのをはっきりと濃く、遠くのを淡く薄く描く。

② 三点透視図法が適している。

問5 次の文で、あっているものに○、間違っているものに×をつけよ。

- ① 空気遠近法では、近くのを薄く淡く、遠くのをはっきりと濃く描く。 (  **×** )
- ② 立体を上から見下ろしたり、下から見上げた図を描くときは、二点透視図法が適している。 (  **×** )
- ③ 線遠近法とは、水平線と消失点を決めて描くことで遠近感を表す図法である。 (  **○** )

