



解答

遠近法. 1

名前 _____

問1 手前にあるものと遠くにあるものの距離感を図面に表す図法を何というか。

()

問2 透視図法や遠近法において、平行な直線群が集まる点を何というか。バニシングポイントともいう。

()

問3 消失点が水平線上の一点に集まる図法を何というか。

()

問4 一本の水平線の両端に二つの消失点を持つ図法を何というか。

()

問5 一本の水平線上の両端にある二つの消失点に加えて、縦方向にもう一つの消失点がある図法を何というか。

()

問6 次の文に適した図法は、一点透視図法、二点透視図法、三点透視図法のいずれか。

① 正面から見た構図で、奥行きを出したい場合に適した図法。()

② 上から見下ろしたり、下から見上げたりして描く場合に適した図法。

()

③ 斜めの位置から見て描く場合に適した図法。()

()

問7 次の絵は、何という図法で描かれているか。正しいものを線で結べ。



●



●



●

●

●

●

一点透視図法

二点透視図法

三点透視図法

