

平行と合同/平行線と角⑤

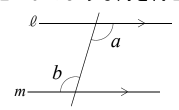
サービス問題ですね♪

年 組 番 名前

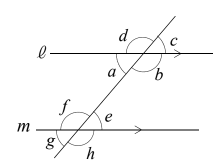
/

1 次の問題に答えなさい。

[1] 下図の $\angle a$ と $\angle b$ のような角を何というか。



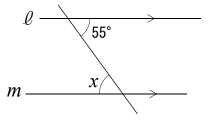
[2] 右の図の $\angle b \sim \angle h$ のうち、 $\angle a$ の錯角はどれか。



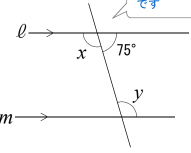
直線の角度は180°

$m{2}$ 次の図で $m{\ell} \parallel m$ のとき、 $m{\angle} x$, $m{\angle} y$ の大きさを求めなさい。





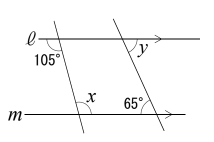
[2]



$$\angle x =$$

$$\angle x =$$

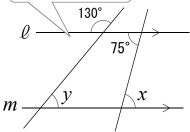
[3]



$$\angle x =$$

$$\angle y =$$

まずはここの角度を 求めましょう [4] 130°/



$$\angle x =$$

$$\angle y =$$