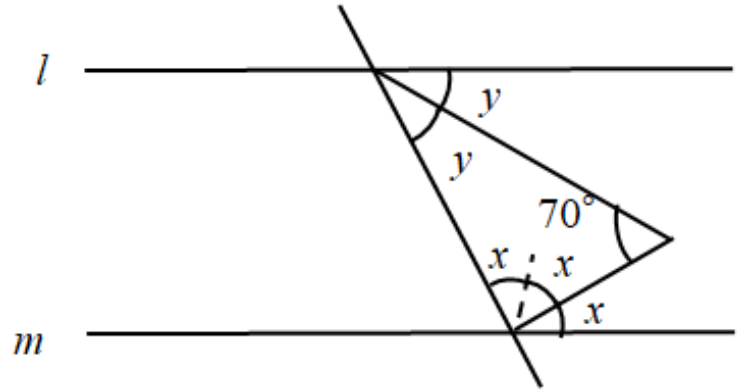


【中2数学 | 角度】

【1】 右の図で、 $\angle x$ 、 $\angle y$ の大きさを求めなさい。

ただし、 $l \parallel m$ である。

〔佐賀清和〕

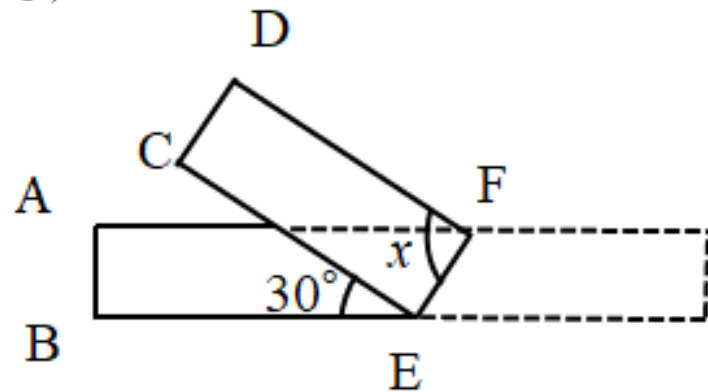


【2】 長方形 ABCD の紙を、線分 EF を折り目として、

右の図のように折る。 $\angle CEB = 30^\circ$ のとき、

$\angle DFE$ の大きさ x を求めなさい。

〔埼玉〕



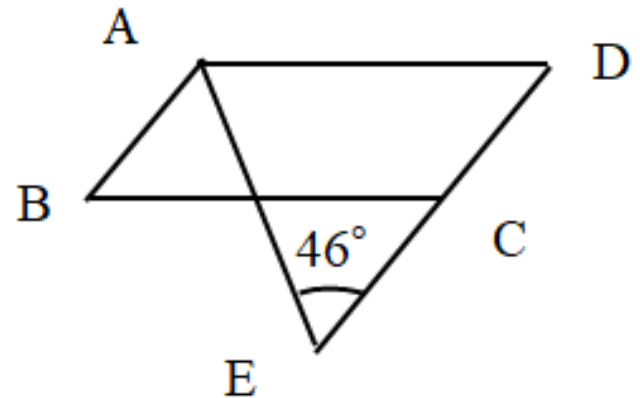
【3】 右の図のように平行四辺形 ABCD がある。辺 DC

の延長上に点 E を $\angle AED = 46^\circ$ となるようにとったら、

$\angle BAE = \frac{2}{5} \angle BAD$ となった。このとき、 $\angle ADC$ の

大きさを求めなさい。

〔城北〕



YouTubeチャンネルも見てね▶ 『ふじわら塾長』で検索!!

