

2年数学 チャレンジプリント

実施日 月 日

14 平行線と角(1)

組 氏名

1 n 角形の内角の和

- ① 三角形の内角の和を求めましょう。

- ② 六角形の内角の和を求めましょう。

- ③ 五角形の内角の和を求めましょう。

- ④ 七角形の内角の和を求めましょう。

- ⑤ 八角形の内角の和を求めましょう。

- ⑥ 十四角形の内角の和を求めましょう。

- ⑦ 二十角形の内角の和を求めましょう。

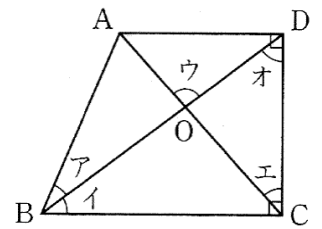
- ⑧ 三十二角形の内角の和を求めましょう。

- ⑨ 正八角形のひとつの内角を求めましょう。

- ⑩ 正十二角形のひとつの内角を求めましょう。

2 角の復習

下のそれぞれの角が表す場所を、右のア～オから選びましょう。



- ① $\angle AOD$

- ② $\angle OBC$

- ③ $\angle ACD$

- ④ $\angle ODC$