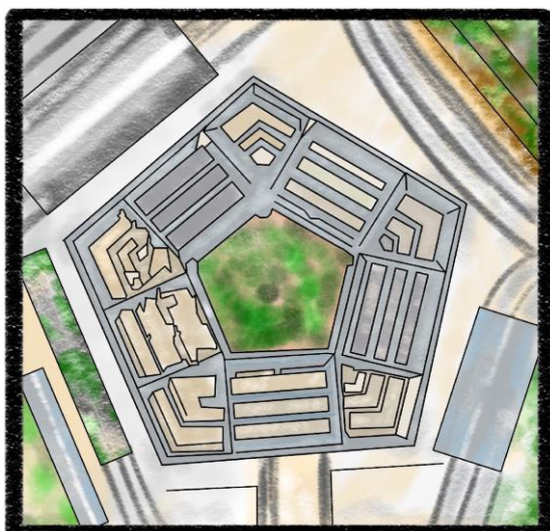


4年算数 第2回

宿題基本編

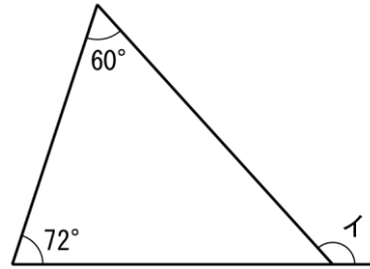
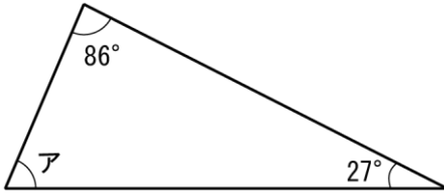


氏名

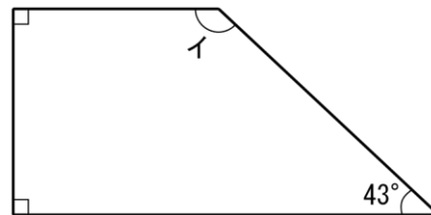
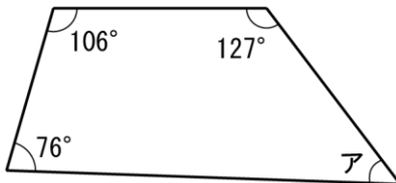
第2回【宿題】〈基本編〉 ※ 図形の問題はわかることを書きこんで考えよう！

1 次の問いに答えなさい。

(1) 下の図の角ア、イの大きさをそれぞれ求めなさい。



(2) 下の図の角ア、イの大きさをそれぞれ求めなさい。



(3) 五角形の内角の和を求めなさい。

(4) 正十角形の1つの内角の大きさを求めなさい。

2 次の□にあてはまる数を求めなさい。

(1) $\square + 46 = 83$

(2) $63 - \square = 34$

(3) $\square - 24 = 54$

(4) $\square \times 6 = 90$

(5) $\square \div 12 = 13$

(6) $80 \div \square = 5$

(7) $7 \times \square - 30 = 47$

(8) $72 \div \square + 22 = 28$

(9) $(3 \times \square + 7) \div 4 - 6 = 7$

(10) $48 \div 3 - (61 - 49) \div \square = 10$

【解答】

第2回【宿題】〈基本編〉

1 (1) ア…67度、イ…132度 (2) ア…51度、イ…137度 (3) 540度 (4) 144度

2 (1) 37 (2) 29 (3) 78 (4) 15 (5) 156 (6) 16 (7) 11 (8) 12

(9) 15 (10) 2