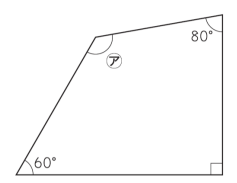
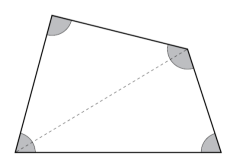
カだめしミニプリント			ĵ	拿数	[図形] ①		
	丘		組		番	名	
	+					前	

1 下の四角形の 2の角度は何度ですか。答えを書きましょう。



答

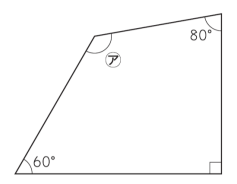
2 下の図のように、四角形を2つの三角形に分けて、四角形の4つの角の大きさの和を求めます。三角形の3つの角の大きさの和が180°であることを使って、四角形の4つの角の大きさの和を求める式を書きましょう。ただし、計算の答えを書く必要はありません。



式			

力だ	力だめしミニプリント			ĵ	章数	【図形】①	
	年		組		番	名	解 答
	+		心口		H	前	<i>IT</i>

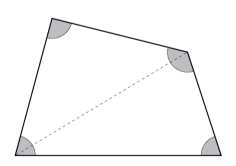
1 下の四角形の ⑦の角度は何度ですか。答えを書きましょう。



答 130°

H24全国A6(1) 小学校5年

2 下の図のように、四角形を2つの三角形に分けて、四角形の4つの角の大きさの和を求めます。三角形の3つの角の大きさの和が180°であることを使って、四角形の4つの角の大きさの和を求める式を書きましょう。ただし、計算の答えを書く必要はありません。



式

180×2または180+180 (180は180°でも良い)

H21 全国 A 5(1) 小学校 5 年