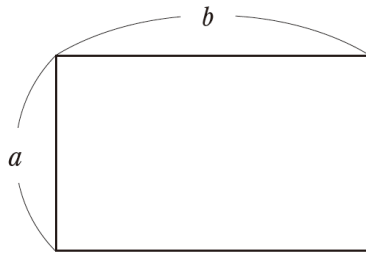


かくにん プリント① 文字式

年 組 名前 ()

- 1 次の図のような、縦の長さが a 、横の長さが b の長方形があります。このとき、長方形の面積の2倍を表す式を、下のアからエまでの中から1つ選びなさい。



ア ab

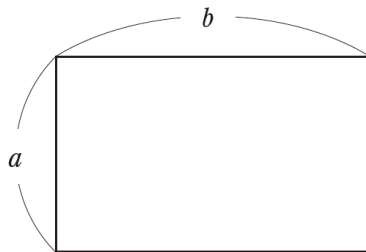
イ $2ab$

ウ $2(a+b)$

エ $2(2a+2b)$

答 ()

- 2 次の図のような、縦の長さが a 、横の長さが b の長方形があります。このとき、 $2(a+b)$ は、何を表していますか。下のアからオまでの中から正しいものを1つ選びなさい。



ア 長方形の面積

イ 長方形の面積の2倍

ウ 長方形の周の長さ

エ 長方形の周の長さの2倍

オ 長方形の対角線の長さ

答 ()

