

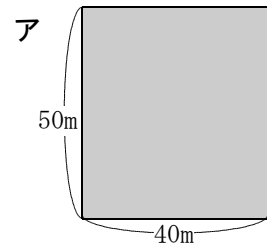
<量の単位のしくみ③>

組	番	名前

1 次の(1), (2)の問いに答えましょう。

(1) アのような長方形の土地があります。この土地の面積は何 a ですか。答えの求め方を言葉や式を使って書き、答えを求めましょう。

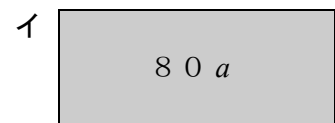
求め方



答え a

(2) イのような長方形の土地があり、面積は $80a$ です。イの土地の面積を ha で表すとどうなりますか。答えの求め方を言葉や式を使って書き、答えを求めましょう。

求め方



答え ha

<量の単位のしくみ③>

解 答

組	番	名前

1 次の(1), (2)の問いに答えましょう。

(1) アのような長方形の土地があります。この土地の面積は何 a ですか。答えの求め方を言葉や式を使って書き、答えを求めましょう。

求め方

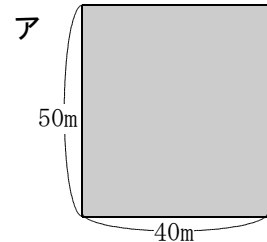
(例)

$50 \times 40 = 2000$ だから、長方形の面積は 2000 m^2

$1 a = 100 \text{ m}^2$ なので

$2000 \div 100 = 20$

だから、 $20a$ になります。



答え $20 a$

(2) イのような長方形の土地があり、面積は $80 a$ です。イの土地の面積を ha で表すとどうなりますか。答えの求め方を言葉や式を使って書き、答えを求めましょう。

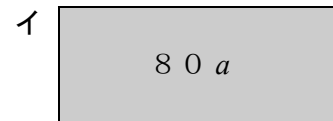
求め方

(例)

$1 ha = 100a$ なので、

$80 \div 100 = 0.8$

だから、 $0.8ha$ になります。



(例)
答え $0.8 ha$