

単 元 名	4 年「面積の単位の関係」	組		番		氏 名	
-------------	---------------	---	--	---	--	--------	--

R2 1 (3)

【第4学年】 B 図形

わたるさんたちは、東京 2020  
オリンピック・パラリンピックの会場  
になっている国立競技場の面積  
(国立競技場を上から見たときの  
建物の広さ) について考えています。



国立競技場の面積は、約 72000 m<sup>2</sup> だそうです。

(3) 72000 m<sup>2</sup> は、何の 72000 個分ですか。

下の ア から エ までの中から 1 つ選んで、その記号を書きましょう。

ア | cm

イ | m

ウ | cm<sup>2</sup>

エ | m<sup>2</sup>

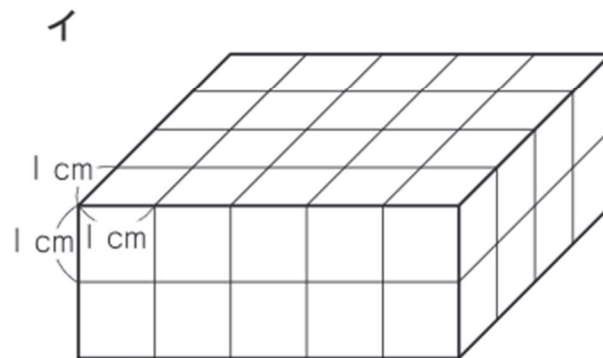
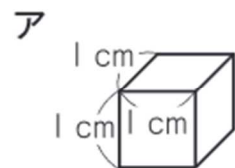
正答率 未実施

単 元 名	5 年「体積の単位の関係」	組		番		氏 名	
-------------	---------------	---	--	---	--	--------	--

H2 6A5 (2)

(2) 下の図のように、アの立方体を使って、イの直方体を作りました。

イの体積は何  $\text{cm}^3$  ですか。答えを書きましょう。



正答率 81.3%

$\text{cm}^3$