

単元名	5年「面積」④	組		番		氏名	
-----	---------	---	--	---	--	----	--

R2 1 (4)

【第5学年】 B 図形

わたるさんたちは、国立競技場の面積を  $72000\text{ m}^2$  として、校庭の面積と比べることにしました。

わたるさんたちの学校の校庭は、縦  $80\text{ m}$ 、横  $50\text{ m}$  の長方形です。



72000  $\text{m}^2$  がどのくらいの広さなのかを、わかりやすくするために、校庭の面積の何個分かを考えてみましょう。

【わたるさんの求め方】に、縦  $80\text{ m}$ 、横  $50\text{ m}$  の長方形の面積を求める式も書くことにしました。

$$\textcircled{A} = 4000$$

$$72000 \div 4000 = 18$$

だから、18個分です。

(4) わたるさんは、次のように、国立競技場の面積が校庭の面積の18個分であることを求めました。

上の $\textcircled{A}$ に入る式を書きましょう。

【わたるさんの求め方】

$$72000 \div 4000 = 18$$

だから、18個分です。



$4000$ は、何を表していますか。

ゆうな



$4000$ は、校庭の面積を表しています。

わたる



校庭は、縦  $80\text{ m}$ 、横  $50\text{ m}$  の長方形ですね。

えいた

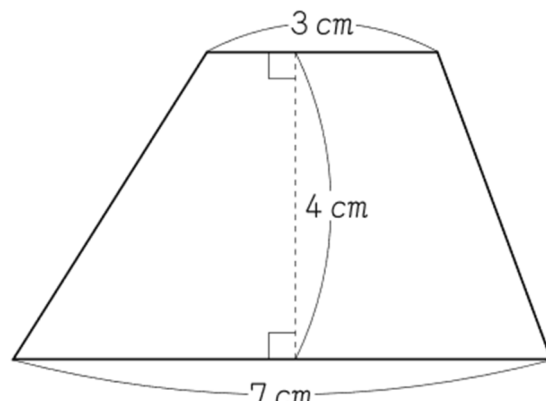
正答率 未実施

$80 \times 50$

単元名	5年「面積」④		組		番		氏名	
-----	---------	--	---	--	---	--	----	--

H22A5 (2)

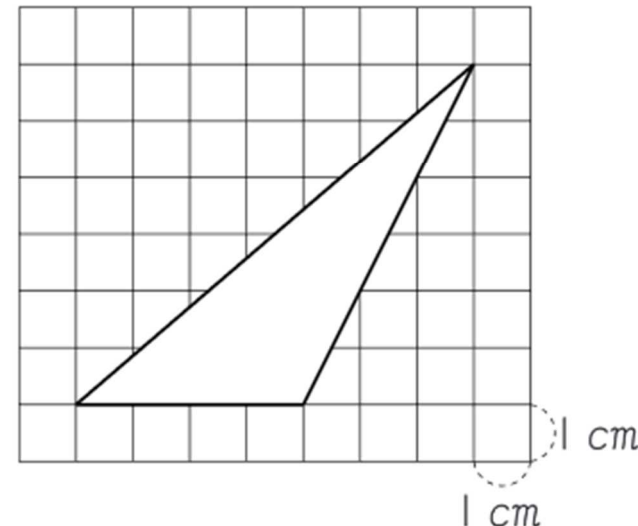
(2) 下の台形の面積を求める式と答えを書きましょう。



H21A6

下の図のような三角形の面積が何  $\text{cm}^2$  になるかを求めます。この三角形の面積を求める式を書きましょう。

ただし、図の 1 目もりは 1  $\text{cm}$  とします。また、計算の答えを書く必要はありません。



正答率 70.4%

式  $(3 + 7) \times 4 \div 2$

答え 20  $\text{cm}^2$

正答率 67.1%

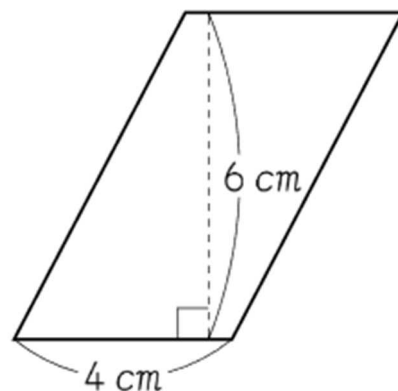
式  $4 \times 6 \div 2$

単元名	5年「面積」④		組	番		氏名	
-----	---------	--	---	---	--	----	--

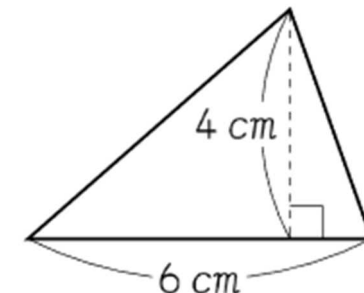
H19A5 (1) (2)

次の図形の面積を求める式と答えを書きましょう。

(1) 平行四辺形



(2) 三角形



正答率 96.0%

式  $4 \times 6$

答え  $24 \text{ cm}^2$

正答率 89.5%

式  $6 \times 4 \div 2$

答え  $12 \text{ cm}^2$