

単 元 名	5 年「面積」④	組		番		氏 名	
-------------	----------	---	--	---	--	--------	--

R2 **I** (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 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 m 、横 50 m の長方形です。



72000 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。

(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。

【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。



4000 は、校庭の面積を表しています。



校庭は、縦 80 m 、横 50 m の長方形ですね。

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

$$\text{ア} = 4000$$

$$72000 \div \text{ア} = 18$$

だから、18 個分です。

上のアに入る式を書きましょう。

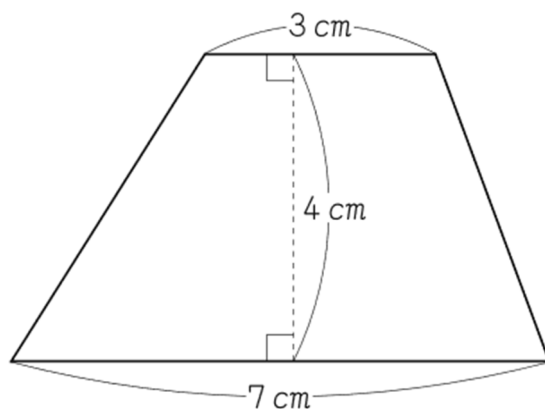
正答率 未実施

$$80 \times 50$$

単 元 名	5 年「面積」④	組		番		氏 名	
-------------	----------	---	--	---	--	--------	--

H22A 5 (2)

(2) 下の台形の面積を求める式と答えを書きましょう。



正答率 70.4%

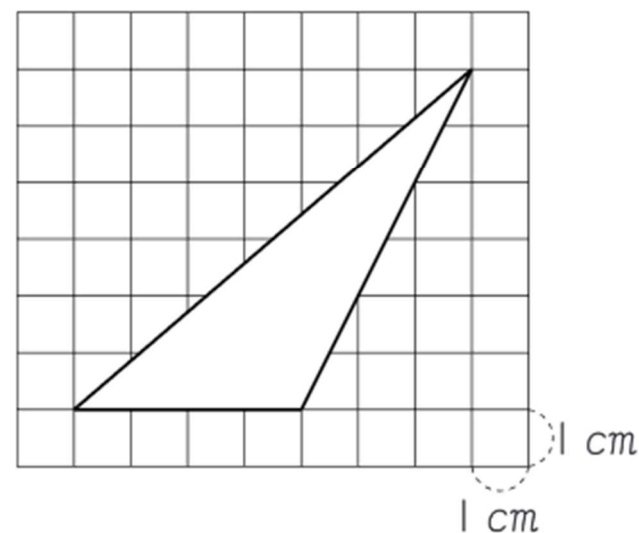
式 $(3 + 7) \times 4 \div 2$

答え 20 cm^2

H21A 6

下の図のような三角形の面積が何 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 | 目もりは 1 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 67.1%

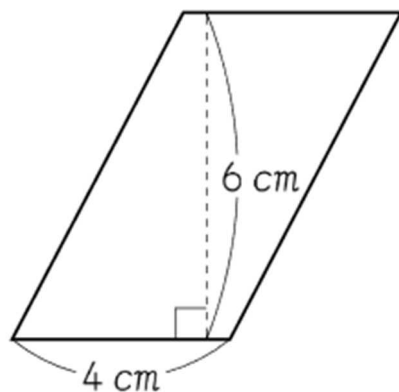
式 $4 \times 3 \div 2$

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

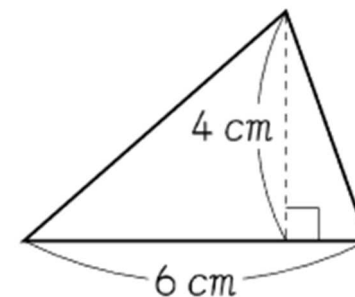


正答率 96.0%

式 4×6

答え 24 cm^2

(2) 三角形



正答率 89.5%

式 $6 \times 4 \div 2$

答え 12 cm^2