

**教材3-A-(9) 単位**

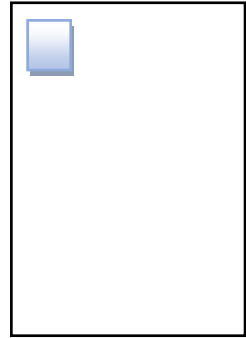
① 『面積がおよそ2800 cm<sup>2</sup>のものを選ぶ問題』の解決のために

◆ ①, ②の長方形のたての長さ<sup>さい</sup>と横の長さを実際にはかってみましょう。

①はがき1枚

たて  cm

横  cm



面積は, (たて) × (横) だから

×  =  (cm<sup>2</sup>)

②教室のつくえ

たて  cm 横  cm

面積は,  ×  =  (cm<sup>2</sup>)

◆ 次の空らんにあてはまるものを答えましょう。

単位に注意!  
cm, m



③教室のゆか

ある教室のゆかは, たて7 m 横9 mです。

1 m =  cm だから, この面積を求めるための式は,

×  = 63000 (cm<sup>2</sup>)

④体育館のゆか

ある小学校の体育館の面積は, たて25 m, 横30 mです。

この面積を求めるための式は, 25 × 30 = 750 (m<sup>2</sup>)

1 m<sup>2</sup> =  cm<sup>2</sup> だから 750 m<sup>2</sup> =  cm<sup>2</sup>

およそ2800 cm<sup>2</sup>となるものは,  の面積です。

年  組  番 名前

たしかめよう

次の各問いに答えましょう。

① 面積がおよそ  $4400 \text{ cm}^2$  のものを、次の中から選びましょう。

ア 教科書      イ はがき      ウ 新聞紙      エ 切手

長方形の面積は？  
たて×横



答

② 面積がおよそ  $300 \text{ m}^2$  のものを、次の中から選びましょう。

ア 教室      イ 体育館      ウ サッカーコート      エ プール

答