

カ (ちから) だめしプリント (ぷりんと) パート (ぱあと) 4 小学校 (しょうがっこう) 6 年 (ねん) 算数 (さんすう) 1 【6】 (2)

6のかっこ2、約 (やく) 150 cm^2 (へいほうせんちめーとる) の面積 (めんせき) のものを、下 (した) の1から4までの中 (なか) から一 (ひと) つ選 (えら) んで、その番号 (ばんごう) を書 (か) きましょう。

切手 (きって) 1枚 (まい) の面積 (めんせき)、年賀 (ねんが) はがき1枚 (まい) の面積 (めんせき)
算数 (さんすう) の教科書 (きょうかしょ) 1冊 (さつ) の表紙 (ひょうし) の面積 (めんせき)、教室 (きょうしつ) 1部屋 (へや) の床 (ゆか) の面積 (めんせき)
約 (やく) 150 cm^2 (へいほうせんちめーとる) の面積 (めんせき) ってどんなだったかな？

これって15 cm (せんちめーとる) の定規 (じょうぎ) を使 (つか) ったら、ちょうどくらいじゃないかな。

4番 (ばん) の床 (ゆか) の面積 (めんせき) を測 (はか) ろうかな。いやいや、そもそもこんなんでは、測 (はか) れないよ。

1番 (ばん) の切手 (きって) の面積 (めんせき) は、3 cm (せんちめーとる) だから、だいぶ小さいな。

3番 (ばん) の教科書 (きょうかしょ) の面積 (めんせき) は、たては15 cm (せんちめーとる) をこえる。横 (よこ) も15 cm (せんちめーとる) をこえるから、だいぶ大 (おお) きいな。

2番 (ばん) の年賀 (ねんが) はがきの面積 (めんせき) は、たて15 cm (せんちめーとる) とほぼいっしょだな。横 (よこ) は、ほぼ10 cm (せんちめーとる) でぴったりだ。

答 (こた) えは2だ。

このような面積 (めんせき) の問題 (もんだい) を考 (かんが) える時 (とき) は、長方形 (ちょうほうけい) や正方形 (せいほうけい) に直 (なお) して考 (かんが) えてみるといいですね。

また、単位 (たんい) に注目 (ちゅうもく) すると、その時点 (じてん) で答 (こた) えが分 (わ) かるかもしれませんよ。