

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。