



	組		番		名前
--	---	--	---	--	----

⑤ 単位数あたりの大きさ (1) (いろいろな問題)

- 1 480km走るのに40Lのガソリンを使う自動車は、25Lでは何km走ることができるでしょうか。
まず、1Lで何km走るか、単位数あたりの大きさをわり算で求めてから

$$480 \div 40 = \square$$

25L分の道のりをかけ算で求める。

$$\square \times 25 = \square$$

答え ()

	480
	40
	?
	25

- 2 20m²から50kg採れるなし園では、70m²では何kg採れますか。

式

答え ()

	50
	20
	?
	70

- 3 7両に1260人乗っているこみぐあいと同じこみぐあいで3両増やすと、あと何人乗れますか。

式

答え ()

	1260
	7
	?
	3

- 4 330km走るのに30Lのガソリンを使う自動車があります。この自動車が198km走るには、何Lのガソリンを使いますか。

まず、1Lあたりの道のり(単位数あたりの大きさ)をわり算で求めてから

$$330 \div 30 = \square$$

198km走るのにいるガソリンの量をわり算で求める。

$$198 \div \square = \square$$

答え ()

	330
	30
	198
	?

- 5 みのるさんは、50分で本を75ページ読みました。同じようにしてあと60ページ読むには何分かかりますか。

式

答え ()

	75
	50
	60
	?

- 6 15個で240円のあめは、320円で何個買えますか。

式

答え ()

	240
	15
	320
	?

ひとつだけ ぬりましょう。

やさしかった	ふつう	むずかしかった