

- 1 右の表は、花だんAと花だんBの面積と、花の数を表しています。

	面積 (㎡)	花の数(本)
花だんA	16	32
花だんB	10	あ

- ① 花だんAとBのこみぐあいが同じとき、あに入る数を求めましょう。

式 $32 \div 16 = 2$ (花だんAのこみぐあい)

$$2 \times 10 = 20$$

20本

- ② 花だんCの花の数は28本です。こみぐあいが花だんAと同じとき、花だんCの面積は何㎡になりますか。

式 $28 \div 2 = 14$

14㎡

- 2 右の表は、^{ちゅうしゃじょう} 駐車場AとBの面積と、車の数を表しています。

	面積 (㎡)	車の数(台)
駐車場A	125	20
駐車場B	あ	12

- ① 駐車場AとBのこみぐあいが同じとき、あに入る数を求めましょう。

式 $20 \div 125 = 0.16$ (駐車場Aのこみぐあい)

$$12 \div 0.16 = 75$$

75㎡

- ② 駐車場Cの面積は150㎡です。こみぐあいが駐車場Aと同じとき、駐車場Cの車の数は何台になりますか。

式 $0.16 \times 150 = 24$

24台