

- 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 (m ²)	花の数(本)
花だんA	10	50
花だんB	12	48

- ① 花だんAとBの、1m²あたりの花の数を求めましょう。

花だんA

花だんB

- ② 花だんAとBの、花1本あたりの面積は何m²ですか。

花だんA

花だんB

- ③ 花だんAとBでは、どちらのほうがこんでいると言えますか。

- 2 次の表は教室AとBの広さと、中にある生徒の数を表しています。生徒1人あたりの面積から、教室AとBでは、どちらがこんでいるか答えましょう。

	面積 (m ²)	生徒の数(人)
教室A	65	26
教室B	72	24

式

- 1 右の表は、図書館 A、B、C の面積と、利用者の人数を表しています。

	面積 (㎡)	利用者数 (人)
図書館 A	96	24
図書館 B	150	30
図書館 C	130	36

- ① 図書館 A と B の、1㎡あたりの利用者数を求めましょう。

式

図書館 A

図書館 B

- ② 図書館 C の、利用者 1 人あたりの面積は何㎡ですか。四捨五入して上から 2 けたのがい数で求めましょう。

式

- ③ 図書館 A と C では、どちらのほうがかんんでいると言えますか。

式

- 2 右の表は、体育館 A と B の面積と、中にいる生徒の数を表しています。体育館 A と B では、どちらのほうがかんんでいますか。

	面積 (㎡)	生徒の数 (人)
体育館 A	300	60
体育館 B	240	54

式

- 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

- 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

- 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

- 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

- 1 ある学校の運動場の面積は 2250m^2 で、150人の生徒が使っています。別の日に同じこみぐあいで、120人の生徒が使うことになりました。

① 生徒1人あたりの、運動場の面積を求めましょう。

式

② 生徒120人で使うには、運動場は何 m^2 必要ですか。

式

- 2 広場Aの面積は 32m^2 で、タイルを80まいしきつめました。

① 1m^2 あたり何まいのタイルをしきつめましたか。

式

② 広場Bの広さは 28m^2 です。同じしきつめ方をすると、タイルは何まいいらいますか。

式

- 3 6本で 900mL の水Aと、8本で 1120mL の水Bでは、1本あたりの水の量はどちらが多いですか。

式