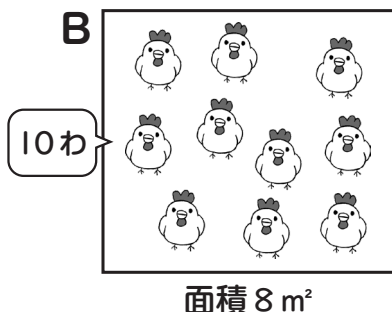
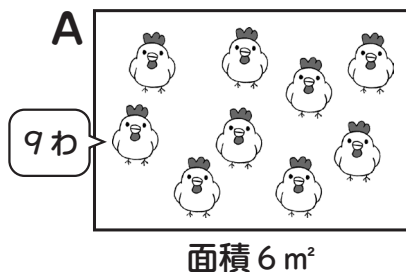


① AとBのニワトリ小屋の混みぐあいを調べます。



1 m²あたりのニワトリの数や
1わあたりの面積を求めれば、
混みぐあいがわかるね。



レン



かりん

① 1 m²あたりのニワトリの数は、それぞれ何わですか。

A…式 () 答え ()

B…式 () 答え ()

どちらの小屋が混んでいますか。 答え ()

1 m²に数が多いほうが
混んでいるよ。
数÷面積で計算してね。

② 1わあたりの面積は、それぞれ何m²ですか。
四捨五入して、上から1けたのがい数で求めましょう。

A…式 () 答え ()

B…式 () 答え ()

どちらの小屋が混んでいますか。 答え ()

せまいほうが
混んでいるよ。



ミオ

② 表を見て、C県とD県の人口密度を四捨五入して、
上から2けたのがい数で求めましょう。

国や都道府県などの
混みぐあいは、
人口密度で表すね。



ゆい

県の面積と人口

	面積 (km ²)	人口 (万人)
C 県	5117	628
D 県	4987	513

ふつうは、1 km²
あたりの人口で
表すよ。



リク

C県 式 () 答え ()

D県 式 () 答え ()

③ ガソリン 45Lで630km走るE車と、30Lで480km走るF車があります。

① ガソリン 1Lあたりに走る道のりは、それぞれ何kmですか。

45L  630km → E車 式 () 答え ()

30L  480km → F車 式 () 答え ()

② 同じ量のガソリンを入れた場合、
長い道のりを走るのどちらですか。 答え () 車