

5年

算数

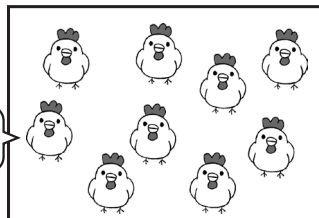
## 混みぐあいを調べる

5年 組

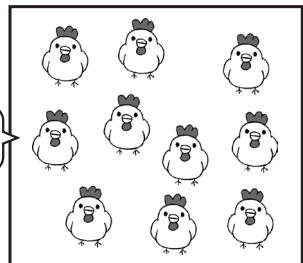
名前

① AとBのニワトリ小屋の混みぐあいを調べます。

A

面積 6 m<sup>2</sup>

B

面積 8 m<sup>2</sup>

1 m<sup>2</sup>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。

① 1 m<sup>2</sup>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 m<sup>2</sup>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 m<sup>2</sup>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。

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。

県の面積と人口

国や都道府県などの  
混みぐあいは、  
人口密度で表すね。



	面積 (km <sup>2</sup> )	人口 (万人)
C県	5117	628
D県	4987	513

ふつうは、1 km<sup>2</sup>  
あたりの人口で  
表すよ。



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 → E車 式 ( ) 答え ( )

30L → 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はどちらですか。 答え ( ) 車