

◆各問題について、自分で自信があるかないか、マークに○をつけましょう。

😊自信あり 😊まあまあ自信あり 😞少し自信なし 😞自信なし

**5年**

**12. 単位数あたりの大きさ**

クラス	名
	組前

① 次の3つのうさぎ小屋のこみぐあいをくらべてみましょう。

うさぎ小屋の面積とうさぎの数

	A	B	C
面積(m <sup>2</sup> )	6	6	5
うさぎの数(ひき)	8	7	7

① Aの小屋とBの小屋では、どちらがこんでいるといえますか。

( )

② Bの小屋とCの小屋では、どちらがこんでいるといえますか。

( )

③ 3つの小屋でいちばんこんでいるのは、どの小屋ですか。1m<sup>2</sup>あたりのうさぎの数でくらべましょう。

(式)

答え( )

④ 3つの小屋でいちばんこんでいるのは、どの小屋ですか。うさぎ1ぴきあたりの広さでくらべましょう。

(式)

答え( )

😊 😊 😞 😞

② Aのりんごは10個で1200円、Bのりんごは7個で910円です。1個あたりのねだんは、どちらが安いのですか。

(式)

答え( )

😊 😊 😞 😞

③ 次の表は、愛知県と大阪府の面積と人口を表したものです。それぞれの人口密度を、わり切れない場合は四捨五入して、一の位までの概数にして求めましょう。

愛知県と大阪府の面積と人口  
総務省 統計局(2020年度)

	面積(km <sup>2</sup> )	人口(万人)
愛知県	5200	754
大阪府	1900	884

① 愛知県  
(式)

答え( )

② 大阪府  
(式)

答え( )

😊 😊 😞 😞

④ A、B2台の自動車があります。Aの自動車は、25Lのガソリンで450km走れます。Bの自動車は、40Lのガソリンで640km走れます。同じガソリンの量でより長い道のりを走れるのは、どちらの自動車ですか。

(式)

答え( )

😊 😊 😞 😞

⑤ A、B2台の機械があります。Aの機械では、20分で340個の製品をつくるができます。Bの機械では、15分で270個の製品をつくるができます。

同じ時間でより多くの製品をつくることができるのは、どちらの機械ですか。

(式)

答え( )

😊 😊 😞 😞

**( 単位数あたりの大きさ ) の学習をふりかえって**

★ この学習は楽しかったですか。

( はい まあまあ 少し いいえ )

● 感想を自由にかきましょう。(授業の中で、おもしろかったことや気づいたことなど)

◆ この学習はよくわかりましたか。

( はい まあまあ 少し いいえ )