

# で き る ようになったこと

ワークシート

□ こみぐあいを比べることができる。→ 79～80ページ

1 次の㊲と㊱のうち、どちらがこんでいますか。

- ① ㊲ マット6まいに17人。                      ② ㊱ マット4まいに15人。

- ③ ㊲ 6両に840人乗っている電車。                      ④ ㊱ 8両に1000人乗っている電車。

□ 人口密度<sup>みつど</sup>を求めることができる。→ 80～81ページ

2 ある3つの市や町の人口と面積を調べたところ、右の表のようになりました。

次の問いに答えましょう。

- ① 北市と南市の人口密度を、小数第一位を<sup>ししやごにゆう</sup>四捨五入して、整数で求めましょう。

人口と面積

	人口 (人)	面積 (km <sup>2</sup> )
北市	267200	70
南市	185000	47
東町	58000	14

- ② 人口密度の低い順にならべましょう。

で

き

る

ようになったこと

ワークシート

□ 単位量あたりの大きさを求め、比べることができる。→ 82～85ページ

3

次の問いに答えましょう。

- ① 12本で600円の色えん筆と、8本で440円の色えん筆では、どちらの色えん筆が高いといえますか。1本あたりのねだんで比べましょう。

で

き

る

ようになったこと

ワークシート

単位量あたりの大きさを求め、比べることができる。→ 82～85ページ

3

次の問いに答えましょう。

- ② 長さが5mで、重さが370gのはり金があります。このはり金について、考えましょう。
- ㊦ 1mあたりの重さを求めましょう。

㊩ このはり金10mの重さは何gですか。

㊪ 同じはり金の重さを量ったら、555gありました。このはり金の長さは何mですか。

で

き

る

ようになったこと

ワークシート

□ 単位量あたりの大きさを求め、比べることができる。→ 82～85ページ

3

次の問いに答えましょう。

- ③ 1時間の作業で、A工場では、8人で120個の製品を、B工場では、12人で192個の製品を箱につめています。1人あたりが箱につめる量が多いのはどちらの工場ですか。

# ま な び をいかそう

## ワークシート

- 1 地球温暖化<sup>おんだんか</sup>について調べると、空気中の二酸化炭素<sup>にさんかたんそ</sup>の量<sup>ふ</sup>が増えていることが一つの原因<sup>げんいん</sup>だということを聞きました。そこで、日本ではどのくらい二酸化炭素を出しているか調べたところ、次の表のようになりました。下の問いに答えましょう。

二酸化炭素を出した量

年	二酸化炭素を出した量(万kg)	人口(万人)	1人あたりの二酸化炭素を出した量(kg)
1994	123200000	12527	
1999	124600000	12667	
2004	128600000	12779	
2009	116500000	12803	
2014	126500000	12724	
2019	110800000	12617	

- ① 1人あたりではどのように変化していますか。ぼうグラフや折れ線グラフに表して考えてみましょう。

# ま な び をいかそう

## ワークシート

- 1 地球温暖化<sup>おんだんか</sup>について調べると、空気中の二酸化炭素<sup>にさんかたんそ</sup>の量<sup>ふ</sup>が増えていることが  
1つの原因<sup>げんいん</sup>だということを知りました。そこで、日本ではどのくらい二酸化炭素を  
出しているか調べたところ、次の表のようになりました。下の問いに答えましょう。

二酸化炭素を出した量

年	二酸化炭素を出した量(万kg)	人口(万人)	1人あたりの二酸化炭素を出した量(kg)
1994	123200000	12527	
1999	124600000	12667	
2004	128600000	12779	
2009	116500000	12803	
2014	126500000	12724	
2019	110800000	12617	

- ② 次のグラフは、いろいろな国の1人あたりの二酸化炭素を出した量を表したものです。どんなことがいえますか。

いろいろな国の1人あたりの二酸化炭素を出した量(2018年)

