

# 5月15日 金曜日 大きな数 ⑦

名前 \_\_\_\_\_

今日まで学習してきたこと（教10ページ～19ページまで）を使って、問題をといていきます。

ノートを開いて、日づけを書きましょう。そしてめあてを書きましょう。

自分で考えてみてね

めあて

教科書20ページを開きましょう。

かえでさんは、まず1年が何秒かを求めようとしています。教科書20ページに書いてあるかえでさんの考えを式にして、1年が何秒か説明しましょう。

例をさんこうにノートに書きましょう。

例 かえでさんの考えのヒント

1分は \_\_\_\_\_ 秒 式は  $60$  (秒)  $\times$   $1$  (分)

(60分)

1時間は \_\_\_\_\_ 秒 式は  $60$  (秒)  $\times$   $60$  (分)

1日は \_\_\_\_\_ 秒 式は  $3600$  (秒)  $\times$   $24$  (時間)

1年は \_\_\_\_\_ 秒 式は  $86400$  (秒)  $\times$   $365$  (日)

答え \_\_\_\_\_ 秒

計算は電たくでもいいよ

式 \_\_\_\_\_ (秒)  $\times$   $10$  (年)

終わったら教科書20ページの算数ミニクイズを読みましょう。

教科書21ページを開きましょう。ここからは、まとめをします。ノートにめあてを書きましょう。

めあて

自分で考えてみてね

教科書21ページを開きましょう。そして、えんぴつ問題1と2を教科書に書きこみましょう。

教科書22ページを開きましょう。1と2と3の問題を教科書に書きこみましょう。

教科書22ページを開きましょう。4の問題をノートに書きましょう。

終わったら 教科書P. 22 めもりの大きさを考えようを読もう！

最後に、ノートにふり返りを書きましょう。

今週もがんばったね！

めあて① 10年は何秒か考えよう

かえでさんの考えのヒント

1分は60秒 式は60(秒) × 1(分)

1時間は3600秒 式は60(秒) × 60(分)

1日は86400秒 式は3600(秒) × 24(時間)

1年は31536000秒

式は86400(秒) × 365(日)

①答え 31536000秒

②式 31536000(秒) × 10(年)

答え 315360000秒

めあて② 苦手なところをへらそう

4 ①264 ②738 ③506

×323 ×421 ×362

④483 ⑤175 ⑥4600 ⑦8200

×209 ×601 ×70 ×3400

⑧12億 ⑨15兆

×20 ×400

ふり返り

・分かったこと・分からなかったこと(知らなかったこと)  
 ・初めて知ったこと・分からなかったけど分かったこと  
 (知らなかったけれど、知れたこと)

・大切だと思ったこと・きまりを見つけておどろいたこと  
 ・ふしぎに思ったこと・学んだことを活かして、問題や数  
 を変えてやってみたいこと(考えてみたいこと)

など書いてみてね。

## 教科書の答え

(どっちの式はかいてませんが、みんなはかいてね)

### 20ページ

①答え 31536000秒

②答え315360000秒

### ミニクイズ

①㉞およそ3から6+

い数万+

うおよそ50から100+

②㉞およそ 20万km

いおよそ 200万km

うおよそ2000万km

### 21ページ

①九億八千七百六十五万四千三百二十一

②五兆二百十七億

### 21ページ

えんぴつ1

一億、10、一兆、十兆、百兆、千兆

えんぴつ2

10、5432100000

$\frac{1}{10}$ 、54321000

### 22ページ

1① 76316200000000

② 2050030000

③120000000000000000

2㉞300億

い9兆3000億

3①22億、8億

②1068兆、78兆

## 22ページ

- 4**① **85272**
- ② **310698**
- ③ **183172**
- ④ **100947**
- ⑤ **105175**
- ⑥ **322000**
- ⑦ **27880000**
- ⑧ **240億**
- ⑨ **6000兆**

**メモリの大きさを考えよう**

**千億の位、1000億、9兆3000億**