

4年生の学習

年 組名前

けんこう ひょう
○健康チェック表

こくご さんすう
○国語・算数プリント

おんがく
○音楽

ずこう
○図工

まいにち きにゆう
毎日、記入しましょう。

まいにち いえ
毎日やり、家の人に○をつけてもらい
ましょう。

がくふ ふくしゆう
楽譜のきまりを復習しましょう。




いろ いえ
色えんぴつ、クレヨンなど家にあるもの
で自由に絵をかきましょう。










けんこう ひょう
健康チェック表 ねん くみ なまえ
年 組 名前

へいねつ
平熱 

おうちの人と毎朝いっしょに、確認しましょう。こまめに手を洗ったり、せきエチケットや、食事・すいみんなど生活リズムにも気をつけよう。

| 日にち | 体温 (°C) | 症状(○をつける) | | | | | 伝達事項 その他の症状などが あれば記入 (例) 朝食欲なく、 風邪薬服用。 | 歯みがきチェック (できたら○か色をぬろう!) | | |
|-------|------------|-----------|-----------------------|----------------------------|-------------|------------------|---|---|--|----|
| | | せき | の ど の 痛 み | く し や み 鼻 水 | だ る さ | 息 苦 し さ | | あさ | ひる | よる |
| 4月 | | | | | | |  |  |  | |
| 11(土) | | | | | | | | | | |
| 12(日) | | | | | | | | | | |
| 13(月) | | | | | | | | | | |
| 14(火) | | | | | | | | | | |
| 15(水) | | | | | | | | | | |
| 16(木) | | | | | | | | | | |
| 17(金) | | | | | | | | | | |
| 18(土) | | | | | | | | | | |
| 19(日) | | | | | | | | | | |
| 20(月) | | | | | | | | | | |
| 21(火) | | | | | | | | | | |
| 22(水) | | | | | | | | | | |
| 23(木) | | | | | | | | | | |
| 24(金) | | | | | | | | | | |
| 25(土) | | | | | | | | | | |

| 日にち | 体温 (°C) | 症状(○をつける) | | | | | 伝達事項 その他の症状などが あれば記入 (例) 朝食欲なく、 風邪薬服用。 | 歯みがきチェック (できたら○か色をぬろう!) | | |
|-------|------------|---|-----------------------|---|-------------|---|---|---|---|----|
| | | せき | の ど の 痛 み | く し や み 鼻 水 | だ る さ | 息 苦 し さ | | あさ | ひる | よる |
| 4月 | | | | | | |  |  |  | |
| 26(日) | | | | | | | | | | |
| 27(月) | | | | | | | | | | |
| 28(火) | | | | | | | | | | |
| 29(水) | | | | | | | | | | |
| 30(木) | | | | | | | | | | |
| 5月 | |  | |  | |  |  | | | |
| 1(金) | | | | | | | | | | |
| 2(土) | | | | | | | | | | |
| 3(日) | | | | | | | | | | |
| 4(月) | | | | | | | | | | |
| 5(火) | | | | | | | | | | |
| 6(水) | | | | | | | | | | |
| 7(木) | | | | | | | | | | |
| 8(金) | | | | | | | | | | |
| 9(土) | | | | | | | | | | |
| 10(日) | | | | | | | | | | |
| 11(月) | | | | | | | | | | |

学校がはじまったら、朝検温して、記録したものを毎日もってきてください。

なまえ _____ 年 _____ 組 _____

左に答えがありません。おひまけてからはじめましょう。
間違えおわったら、答えをたしかめましょう。

⑩ あに の声。
 ⑨ あね の本。
 ⑧ おとうと の字。
 ⑦ いもうと の絵。
 ⑥ ちち の話。
 ⑤ はは の日。
 ④ きた 国。
 ③ みなみ の島。
 ② にし の空。
 ① たか い山。

⑳ ぶと いった。
 ⑲ よわ い雨。
 ⑱ つよ い力。
 ⑰ ふゆ の風。
 ⑯ あき の花。
 ⑮ なつ 休み。
 ⑭ はる の七草。
 ⑬ よる の月。
 ⑫ ひる ごはん。
 ⑪ あさ の光。

㉑ あたら しい車。
 ㉒ ふる い家。
 ㉓ は れた日。
 ㉔ ほし 空。
 ㉕ ちや 色の紙。
 ㉖ き 色い花。
 ㉗ くる い石。
 ㉘ ひろ いにわ。
 ㉙ なが い糸。
 ㉚ ほそ い道。

㉛ きょう 室に
 ㉜ たの しい
 ㉝ てん 車が
 ㉞ の 原を
 ㉟ みせ で
 ㊱ おな じ
 ㊲ とり が
 ㊳ うし と
 ㊴ こめ や
 ㊵ ゆみ と
 ㊶ い 間
 ㊷ はし る
 ㊸ ある く
 ㊹ か う
 ㊺ かたち 。
 ㊻ な く
 ㊼ うま をかう
 ㊽ おき 。
 ㊾ や 。

2年の たしかめ ② $\frac{4}{3}$ (A)

点

1 ガムが1つつみに7まい入っています。このガム6つつみでは、ガムは何まいになるでしょうか。
式

(式4点・答え4点)

答え _____

2 85円のアイスクャンディーを買うと、さいふに35円のこっていきました。さいふには、はじめ何円あったでしょうか。
式

(式4点・答え4点)

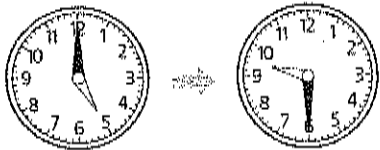
答え _____

3 かごにミカンが13こ入っていました。お母さんがいくつか入れたので21こになっていました。お母さんはミカンを何こ入れたでしょうか。
式

(式4点・答え4点)

答え _____

4 何時間何分たったでしょうか。
(4点)



答え _____

5 左のはしから②までの長さを書きましょう。
(1問4点)



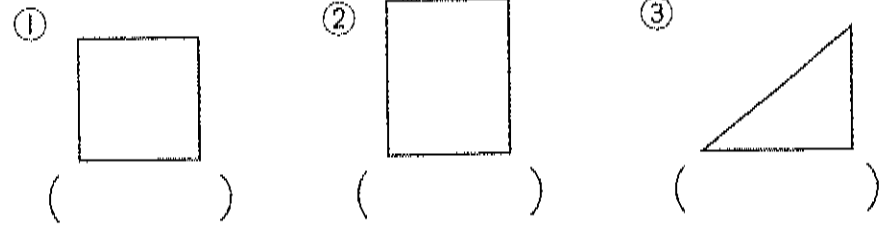
① ()

② ()

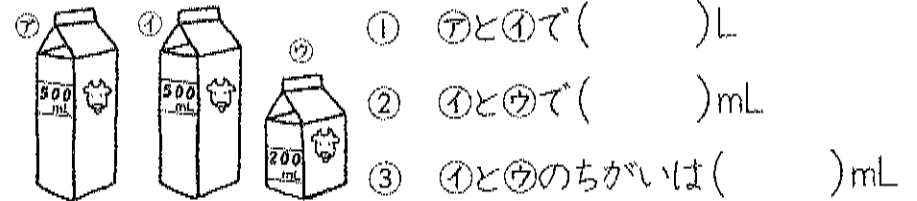
6 () に長さのたんいを書きましょう。
(1問4点)

- ① プールのたての長さ 25 ()
- ② ノートの横の長さ 21 ()
- ③ えんぴつのしんの太さ 2 ()

7 図形の名前を書きましょう。
(1問4点)



8 次のかさは、どれだけでしょうか。
(1問4点)



- ① ⑦と①で () L
- ② ①と②で () mL
- ③ ①と②のちがいは () mL

9 図形の部分の名前を書きましょう。
(1問4点)



- ① ()
- ② ()

10 数の大きさをくらべて、□に<、>を書きましょう。
(1問5点)

- ① 10 □ 100
- ② 378 □ 309

11 ②の大きさを分数で^{あらわ}表しましょう。
(1問5点)



① ()

② ()

かけ算九九 ③⑥

●九九の練習

名前

4/14 (火)

♣ 計算を しましょう。

① $3 \times 9 =$

② $0 \times 0 =$

③ $8 \times 4 =$

④ $8 \times 9 =$

⑤ $8 \times 0 =$

⑥ $8 \times 7 =$

⑦ $2 \times 2 =$

⑧ $8 \times 1 =$

⑨ $4 \times 9 =$

⑩ $8 \times 6 =$

⑪ $8 \times 8 =$

⑫ $2 \times 9 =$

⑬ $3 \times 2 =$

⑭ $8 \times 9 =$

⑮ $8 \times 3 =$

⑯ $8 \times 7 =$

⑰ $5 \times 8 =$

⑱ $4 \times 6 =$

⑲ $8 \times 8 =$

⑳ $8 \times 2 =$

㉑ $8 \times 6 =$

㉒ $8 \times 5 =$

㉓ $2 \times 3 =$

㉔ $5 \times 9 =$

㉕ $8 \times 3 =$

かけ算九九 ③⑦

●九九の練習

名前

♣ 計算を しましょう。

① $2 \times 4 =$

② $9 \times 5 =$

③ $9 \times 9 =$

④ $9 \times 0 =$

⑤ $9 \times 6 =$

⑥ $9 \times 7 =$

⑦ $2 \times 6 =$

⑧ $4 \times 8 =$

⑨ $4 \times 7 =$

⑩ $9 \times 8 =$

⑪ $5 \times 7 =$

⑫ $9 \times 3 =$

⑬ $4 \times 2 =$

⑭ $9 \times 7 =$

⑮ $3 \times 3 =$

⑯ $9 \times 1 =$

⑰ $2 \times 5 =$

⑱ $9 \times 4 =$

⑲ $9 \times 8 =$

⑳ $9 \times 6 =$

㉑ $9 \times 2 =$

㉒ $5 \times 6 =$

㉓ $0 \times 2 =$

㉔ $9 \times 9 =$

㉕ $5 \times 2 =$



◆ ——— のかん字の読みがなを「 」に書きましよう。

① 昭和生まれの父。

② 運動がすきだ。

③ 漢字をおぼえる。

④ ドアを開ける。

⑤ 緑色のリボン。

◆ ——— のことばをかん字で書きましよう。

~~~~~ は、かん字とおくりがなで書きましよう。

⑥ 空のむこう。

⑦ れんしゅうにはげむ。

⑧ じんぶつの気もち。

⑨ 長いぶんしょう。

⑩ まめつぶの大きさ。

Blank lines for writing answers, each starting with a left-facing bracket (┌) and ending with a right-facing bracket (┐).

あなあき九九 ① <sup>4/15</sup> 名前  
(水)

♣ □にあてはまる数を入れましょう。

①  $7 \times \square = 14$

⑩  $9 \times \square = 36$

②  $2 \times \square = 4$

⑪  $7 \times \square = 21$

③  $4 \times \square = 16$

⑫  $5 \times \square = 20$

④  $3 \times \square = 9$

⑬  $9 \times \square = 27$

⑤  $6 \times \square = 24$

⑭  $6 \times \square = 30$

⑥  $9 \times \square = 9$

⑮  $8 \times \square = 56$

⑦  $6 \times \square = 42$

⑯  $8 \times \square = 40$

⑧  $8 \times \square = 48$

⑰  $9 \times \square = 81$

⑨  $1 \times \square = 6$

⑱  $7 \times \square = 42$

あなあき九九 ②

名前

♣ □にあてはまる数を入れましょう。

①  $2 \times \square = 6$

⑬  $9 \times \square = 63$

②  $7 \times \square = 56$

⑭  $4 \times \square = 8$

③  $6 \times \square = 36$

⑮  $9 \times \square = 45$

④  $4 \times \square = 28$

⑯  $7 \times \square = 63$

⑤  $5 \times \square = 40$

⑰  $9 \times \square = 18$

⑥  $8 \times \square = 32$

⑱  $3 \times \square = 12$

⑦  $7 \times \square = 49$

⑲  $8 \times \square = 16$

⑧  $5 \times \square = 30$

⑳  $7 \times \square = 28$

⑨  $5 \times \square = 25$

㉑  $2 \times \square = 8$

⑩  $2 \times \square = 10$

㉒  $3 \times \square = 24$

⑪  $8 \times \square = 64$

㉓  $3 \times \square = 18$

⑫  $8 \times \square = 24$

㉔  $5 \times \square = 45$



◆ —のかん字の読みがなを「」に書きましよう。

① けんこうに役立つ。

② 羽の表とうら。

③ 皿をならべる。

④ 図書係をきめる。

⑤ 練習が始まる。

◆ —のひらがなをかんとて書きましよう。

~~~~~ は、かん字をおくりがなで書きましよう。

⑥ 野外でしらべる。

⑦ げきがおわる。

⑧ やきゅうのしあい。

⑨ 妹とあそぶ。

⑩ するどい目をもつ。

Blank writing area with ten sets of brackets for student answers:

() () () () () () () () () ()
 () () () () () () () () () ()

長さ ⑤ $\frac{4}{16}$ (木) 名前

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m} \quad 1 \text{ m} = 100 \text{ cm} \quad 1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$$

♣ ()の中のたんに直しましょう。

- ① 4km (m) →
- ② 7km (m) →
- ③ 12km (m) →
- ④ 3m (cm) →
- ⑤ 5m28cm (cm) →
- ⑥ 8m 9cm (cm) →
- ⑦ 6cm (mm) →
- ⑧ 4cm 5mm (mm) →
- ⑨ 1km500m (m) →
- ⑩ 3km720m (m) →

長さ ⑥ 名前

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m} \quad 1 \text{ m} = 100 \text{ cm} \quad 1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$$

♣ ()の中のたんに直しましょう。

- ① 8000m (km) →
- ② 3000m (km) →
- ③ 900cm (m) →
- ④ 500cm (m) →
- ⑤ 2400cm (m) →
- ⑥ 70mm (cm) →
- ⑦ 20mm (cm) →
- ⑧ 45000m (km) →
- ⑨ 650cm (mとcm) →
- ⑩ 3720m (kmとm) →

4/17 (金)

下 9 ~ 31
なまえ

◆ ——— のかん字の読みがなを「 」に書きましよう。

① 階だんを上る。

② そりに乗る。

③ 家まで送る。

④ 荷物を運ぶ。

⑤ 君とぼく。

◆ ——— のことばをかん字で書きましよう。

⑪ にゆういんの手つづぎ。

⑫ てつのごびら。

⑬ いきをはずませる。

⑭ すみびてやく。

⑮ さかを下る。

◆ は、かん字とおくりがなで書きましよう。

⑥ 新しい服。

⑦ おかしを受け取る。

⑧ 一生けん命になる。

⑨ 毛皮のコート。

⑩ シヤツを着る。

◆ は、かん字とおくりがなで書きましよう。

⑯ とんぐりをあつめる。

⑰ しょうほう車が来る。

⑱ ほうそうきよくの見学。

⑲ 足がはやい。

⑳ さむい風がふく。



4けたのたし算 ③

名前

4/17 (金)

✿ 計算をしましょう。

①

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | 3 | 1 | 3 | 4 |
| + | 3 | 9 | 2 | 8 |
| | | | | |

②

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | 1 | 6 | 3 | 7 |
| + | 2 | 4 | 1 | 7 |
| | | | | |

③

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | 4 | 2 | 3 | 7 |
| + | 2 | 7 | 6 | 6 |
| | | | | |

④

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | 3 | 3 | 1 | 9 |
| + | 5 | 7 | 9 | 8 |
| | | | | |

⑤

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | 7 | 4 | 2 | 8 |
| + | 3 | 5 | 8 | 1 |
| | | | | |

⑥

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | 5 | 6 | 4 | 7 |
| + | 4 | 3 | 8 | 0 |
| | | | | |

⑦

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | 8 | 3 | 5 | 7 |
| + | 6 | 6 | 5 | 5 |
| | | | | |

⑧

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | 2 | 2 | 6 | 5 |
| + | 7 | 8 | 4 | 6 |
| | | | | |

⑨

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | 2 | 5 | 1 | 1 |
| + | 8 | 6 | 8 | 9 |
| | | | | |

⑩

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | 4 | 4 | 5 | 3 |
| + | 5 | 6 | 5 | 9 |
| | | | | |

4けたのたし算 ④

名前

✿ 筆算に直して計算をしましょう。

① $3379 + 6$

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | | | |
| + | | | | |
| | | | | |

② $6614 + 95$

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | | | |
| + | | | | |
| | | | | |

③ $2333 + 1677$

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | | | |
| + | | | | |
| | | | | |

④ $3553 + 6464$

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | | | |
| + | | | | |
| | | | | |

⑤ $7529 + 7582$

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | | | |
| + | | | | |
| | | | | |

⑥ $8647 + 4378$

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | | | |
| + | | | | |
| | | | | |

⑦ $5443 + 5667$

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | | | |
| + | | | | |
| | | | | |

⑧ $4237 + 6797$

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | | | |
| + | | | | |
| | | | | |



◆ ———のかん字の読みがなを「 」に書きましよう。

① 東京都で生まれる。

② 駅で集合する。

③ 青木様につたえる。

④ 期待にこたえる。

⑤ 家族とくらす。

⑥ がまん強く待つ。

⑦ おじの住む県。

⑧ くり返し教える。

⑨ 商店がいの人。

⑩ 三丁目の家。

◆ ———のことはをかん字で書きましよう。

は、かん字とおくりがなで書きましよう。

⑪ 公園のちゅうおう。

⑫ もうどうけんを育てる。

⑬ 手紙のへんじを書く。

⑭ つまずいてころぶ。

⑮ ちよがみてつるをおる。

⑯ じてんしゃに乗る。

⑰ やすい品物を買う。

⑱ クラスのだいひょう。

⑲ あんぜんな町。

⑳ 目のかわりをする。

3けたのひき算 ⑦

●まとめ

名前

4/20(A)

✿ 計算をしましょう。

①

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 5 | 8 | 9 |
| - | 2 | 8 | 5 |
| | | | |

②

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 4 | 3 | 7 |
| - | 1 | 2 | 4 |
| | | | |

③

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 5 | 6 | 8 |
| - | | 5 | 4 |
| | | | |

④

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 5 | 9 | 4 |
| - | 5 | 3 | 5 |
| | | | |

⑤

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 7 | 6 | 0 |
| - | 3 | 5 | 6 |
| | | | |

⑥

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 8 | 9 | 2 |
| - | | 8 | 7 |
| | | | |

⑦

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 5 | 2 | 8 |
| - | 2 | 9 | 6 |
| | | | |

⑧

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 8 | 2 | 8 |
| - | 7 | 4 | 5 |
| | | | |

⑨

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 3 | 4 | 9 |
| - | | 7 | 1 |
| | | | |

⑩

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 5 | 2 | 1 |
| - | 4 | 4 | 5 |
| | | | |

⑪

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 6 | 4 | 1 |
| - | 5 | 5 | 4 |
| | | | |

⑫

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 5 | 8 | 3 |
| - | 4 | 8 | 9 |
| | | | |

⑬

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 3 | 0 | 0 |
| - | 2 | 6 | 8 |
| | | | |

⑭

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 8 | 0 | 1 |
| - | 5 | 1 | 9 |
| | | | |

⑮

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 7 | 0 | 8 |
| - | 5 | 0 | 9 |
| | | | |

3けたのひき算 ⑧

●横式→筆算

名前

✿ 筆算に直して計算しましょう。

① 696-162

| | | | |
|---|--|--|--|
| | | | |
| - | | | |
| | | | |

② 994-753

| | | | |
|---|--|--|--|
| | | | |
| - | | | |
| | | | |

③ 437-24

| | | | |
|---|--|--|--|
| | | | |
| - | | | |
| | | | |

④ 655-194

| | | | |
|---|--|--|--|
| | | | |
| - | | | |
| | | | |

⑤ 691-526

| | | | |
|---|--|--|--|
| | | | |
| - | | | |
| | | | |

⑥ 176-87

| | | | |
|---|--|--|--|
| | | | |
| - | | | |
| | | | |

⑦ 717-348

| | | | |
|---|--|--|--|
| | | | |
| - | | | |
| | | | |

⑧ 643-465

| | | | |
|---|--|--|--|
| | | | |
| - | | | |
| | | | |

⑨ 450-157

| | | | |
|---|--|--|--|
| | | | |
| - | | | |
| | | | |

⑩ 900-123

| | | | |
|---|--|--|--|
| | | | |
| - | | | |
| | | | |

⑪ 407-249

| | | | |
|---|--|--|--|
| | | | |
| - | | | |
| | | | |

⑫ 704-208

| | | | |
|---|--|--|--|
| | | | |
| - | | | |
| | | | |

同じ発音のことばでも、ちがう漢字で書き表すことがあります。

一、暑いと熱いのはどちらでしょう。

- ① () () お茶を飲んだ。
- ② () () 夏でした。
- ③ 今日は、むし ()。
- ④ なべがとても ()。
- ⑤ 体がほてって ()。

二、立つと建つのはどちらでしょう。

- ① 大きなビルが ()。
- ② はらが ()。
- ③ きつと役に ()よ。
- ④ となりに家が () そうだ。

三、帰ると返るのはどちらでしょう。

- ① ふるさとに ()。
- ② 落とし物が持ち主に ()。
- ③ お客さんが ()。

国語辞典で調べましょう。

四、明けると空けると開けるのはどれでしょう。

- ① 夜が ()。
- ② 家を ()。
- ③ まどを ()。
- ④ 門を ()。
- ⑤ つゆが ()。
- ⑥ 時間が () いた。

五、始めと初めのはどちらでしょう。

- ① 年の () です。
- ② () てお会いしました。
- ③ 学校が () まる。
- ④ () まり () は、何時ですか。
- ⑤ 秋の () () ころでした。
- ⑥ () () は算数からです。
- ⑦ 子ども会を () ます。

4けたのひき算 ③

名前

4/21 (火)

♣ 計算をしましょう。

①

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | 8 | 4 | 3 | 1 |
| - | 3 | 5 | 5 | 5 |
| | | | | |

②

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | 9 | 1 | 2 | 4 |
| - | 2 | 3 | 6 | 9 |
| | | | | |

③

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | 6 | 7 | 6 | 0 |
| - | 1 | 9 | 7 | 2 |
| | | | | |

④

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | 5 | 2 | 7 | 2 |
| - | 3 | 6 | 7 | 5 |
| | | | | |

⑤

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | 9 | 3 | 4 | 5 |
| - | 6 | 5 | 6 | 6 |
| | | | | |

⑥

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | 8 | 4 | 1 | 1 |
| - | 1 | 7 | 4 | 3 |
| | | | | |

⑦

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | 6 | 3 | 8 | 3 |
| - | 5 | 6 | 8 | 7 |
| | | | | |

⑧

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | 8 | 1 | 7 | 4 |
| - | 7 | 4 | 8 | 6 |
| | | | | |

⑨

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | 5 | 3 | 5 | 0 |
| - | 4 | 4 | 9 | 8 |
| | | | | |

⑩

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | 9 | 8 | 6 | 1 |
| - | 8 | 9 | 8 | 4 |
| | | | | |

4けたのひき算 ④

名前

♣ 筆算に直して計算をしましょう。

① 4005 - 9

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | | | |
| - | | | | |
| | | | | |

② 2030 - 55

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | | | |
| - | | | | |
| | | | | |

③ 8572 - 788

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | | | |
| - | | | | |
| | | | | |

④ 5630 - 4865

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | | | |
| - | | | | |
| | | | | |

⑤ 9385 - 1887

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | | | |
| - | | | | |
| | | | | |

⑥ 7275 - 5578

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | | | |
| - | | | | |
| | | | | |

⑦ 6461 - 4879

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | | | |
| - | | | | |
| | | | | |

⑧ 8535 - 3956

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | | | |
| - | | | | |
| | | | | |

組み合わせたことば

4/22 (水)

名前

一、組み合わせたことばを書きましよう。

(例) 起きる + 上がる

起き上がる

① 食べる + 始める

[Blank box]

② 笑う + 転げる

[Blank box]

③ あらう + 流す

[Blank box]

④ 書く + 初める

[Blank box]

⑤ 冬 + 休む

[Blank box]

⑥ 流れる + 星

[Blank box]

⑦ 散らす + すし

[Blank box]

⑧ 年始 + 回る

[Blank box]

⑨ 細い + 長い + 道

[Blank box]

二、組み合わせたことばを書きましよう。

(例) でき上がる

できる + 上がる

① ヤキほころ

[Blank box]

② ふきぬける

[Blank box]

③ 読み終わる

[Blank box]

④ ゆずり合い

[Blank box]

⑤ よびかけ

[Blank box]

⑥ つつみ紙

[Blank box]

⑦ こま回し

[Blank box]

⑧ 待ち時間

[Blank box]

⑨ 差し出し人

[Blank box]

かけ算 ⑤

● 2けた×1けた

名前

4/22 (水)

✿ 計算をしましょう。

①

| | | |
|---|---|---|
| | 1 | 4 |
| × | | 9 |
| | | |

②

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 8 |
| × | | 3 |
| | | |

③

| | | |
|---|---|---|
| | 2 | 9 |
| × | | 4 |
| | | |

④

| | | |
|---|---|---|
| | 1 | 3 |
| × | | 8 |
| | | |

⑤

| | | |
|---|---|---|
| | 2 | 6 |
| × | | 8 |
| | | |

⑥

| | | |
|---|---|---|
| | 1 | 5 |
| × | | 7 |
| | | |

⑦

| | | |
|---|---|---|
| | 2 | 9 |
| × | | 7 |
| | | |

⑧

| | | |
|---|---|---|
| | 2 | 7 |
| × | | 9 |
| | | |

⑨

| | | |
|---|---|---|
| | 2 | 8 |
| × | | 8 |
| | | |

⑩

| | | |
|---|---|---|
| | 6 | 4 |
| × | | 8 |
| | | |

⑪

| | | |
|---|---|---|
| | 8 | 5 |
| × | | 6 |
| | | |

⑫

| | | |
|---|---|---|
| | 5 | 8 |
| × | | 9 |
| | | |

⑬

| | | |
|---|---|---|
| | 8 | 9 |
| × | | 9 |
| | | |

⑭

| | | |
|---|---|---|
| | 7 | 8 |
| × | | 7 |
| | | |

⑮

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 4 |
| × | | 6 |
| | | |

かけ算 ⑥

● 2けた×1けた(まとめ)

名前

✿ 計算をしましょう。

①

| | | |
|---|---|---|
| | 1 | 1 |
| × | | 7 |
| | | |

②

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 2 |
| × | | 3 |
| | | |

③

| | | |
|---|---|---|
| | 4 | 3 |
| × | | 2 |
| | | |

④

| | | |
|---|---|---|
| | 8 | 0 |
| × | | 8 |
| | | |

⑤

| | | |
|---|---|---|
| | 4 | 2 |
| × | | 4 |
| | | |

⑥

| | | |
|---|---|---|
| | 5 | 1 |
| × | | 9 |
| | | |

⑦

| | | |
|---|---|---|
| | 8 | 6 |
| × | | 5 |
| | | |

⑧

| | | |
|---|---|---|
| | 2 | 3 |
| × | | 6 |
| | | |

⑨

| | | |
|---|---|---|
| | 8 | 5 |
| × | | 7 |
| | | |

⑩

| | | |
|---|---|---|
| | 2 | 7 |
| × | | 4 |
| | | |

⑪

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 7 |
| × | | 3 |
| | | |

⑫

| | | |
|---|---|---|
| | 1 | 4 |
| × | | 9 |
| | | |

⑬

| | | |
|---|---|---|
| | 7 | 6 |
| × | | 8 |
| | | |

⑭

| | | |
|---|---|---|
| | 2 | 9 |
| × | | 8 |
| | | |

⑮

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 8 |
| × | | 6 |
| | | |



ほたるの一生 (I)

※3 (本)

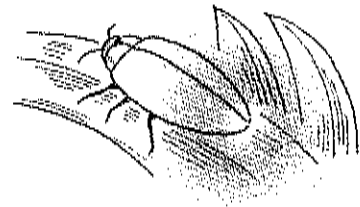
名前

夏の夜、小川のほとりを、小さな光がいくつもいくつもとびかかっています。ほたるです。

ほたるは、なんのために光るのでしようか。

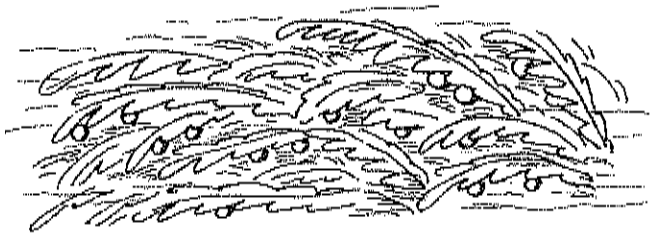
ほたるの光は、おすとめすの間、のしんごうなのです。

おすは、おしりの先を強く弱く光らせながら、木のはの上で光っている。めすをさがしてとび回ります。そして、めすを見つけ、けっこんします。



七月の はじめ

ごろ、ほたるのめすは、水へのこけに、小さなたまごをうみつけます。一びきのめすがうむたまごの数、は、五百こから千こにもなります。



上の文をよんでこたえましょう。

(一) 夏の夜、ほたるはどこで光っていますか。 ⑩

(二) ほたるの光は、なにといえますか。 ⑩

(三) おすは、とをどのように光らせますか。 ⑩

(四) おすは、なにをさがしてとび回りますか。 ⑩

(五) つぎの文で、あっているものに○を、まちがっているものに×を、しましょう。 ⑩×②

() ほたるは おすだけ 光っている。

() ほたるは めすだけ 光っている。

() ほたるは おすも めすも 光っている。

(六) ほたるのめすは、いつどこにたまごをうみつけますか。 ⑩×②

いつ

どこに

(七) 一びきのめすは、どれくらいの数のたまごをうみますか。 ⑩

かけ算 ⑪

● 2けた×2けた

名前

4/23(木)

- 1 クラスで、1こ42円のパンを21こ買いました。
代金はいくらになるでしょうか。

式 $42 \times 21 =$

答え _____ 円

<筆算>

| | | |
|-------|---|---|
| | 4 | 2 |
| × | 2 | 1 |
| ----- | | |
| | 4 | 2 |
| 8 | 4 | 0 |
| 8 | 8 | 2 |

㊦ 42×1 の計算

㊧ 42×20 の計算

㊨ たし算をします。

- 2 計算をしましょう。

①

| | | |
|-------|---|---|
| | 2 | 1 |
| × | 3 | 2 |
| ----- | | |
| | 4 | 2 |
| 6 | 3 | |
| | | |
| | | |

㊦ 21×2

㊧ 21×30 (一のくらの0は書きません)

②

| | | |
|-------|---|---|
| | 3 | 3 |
| × | 1 | 2 |
| ----- | | |
| | | |
| | | |
| | | |

③

| | | |
|-------|---|---|
| | 3 | 1 |
| × | 2 | 2 |
| ----- | | |
| | | |
| | | |
| | | |

④

| | | |
|-------|---|---|
| | 2 | 1 |
| × | 1 | 4 |
| ----- | | |
| | | |
| | | |
| | | |

⑤

| | | |
|-------|---|---|
| | 1 | 2 |
| × | 3 | 1 |
| ----- | | |
| | | |
| | | |
| | | |

かけ算 ⑫

● 2けた×2けた

名前

- ❖ 計算をしましょう。

①

| | | | | |
|-------|---|---|---|---|
| | | 6 | 2 | |
| | × | 2 | 4 | |
| ----- | | | | |
| | | 2 | 4 | 8 |
| 1 | 2 | 4 | | |
| | | | | |
| | | | | |

②

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | 5 | 0 |
| | × | 3 | 2 |
| ----- | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

③

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | 6 | 0 |
| | × | 7 | 2 |
| ----- | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

④

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | 8 | 0 |
| | × | 9 | 3 |
| ----- | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

⑤

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | 4 | 2 |
| | × | 4 | 3 |
| ----- | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

⑥

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | 4 | 2 |
| | × | 3 | 2 |
| ----- | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

⑦

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | 5 | 3 |
| | × | 2 | 3 |
| ----- | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

⑧

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | 7 | 1 |
| | × | 7 | 3 |
| ----- | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

⑨

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | 9 | 4 |
| | × | 2 | 3 |
| ----- | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



あいさつの ~~4/2~~ (6)
みぶりとことば (1)

名前

| |
|--|
| |
|--|

はじめて会った人が、べろりとしたを出したり、はなをこすりつけてきたりしたら、みなさんは、きつと、びっくりすることでしょう。

みなさんは、はじめて人に会ったときは、おじぎをします。おじぎは、日本ではぶつうのあいさつのみぶりです。

けれども、この地球の上には、いろいろな国がありいろいろな人がすんでいて、あいさつのみぶりもいろいろあります。

両手を合わせる、手をにぎり合う、だき合うなど、たくさんのおいさつのみぶりがあります。

したを出したり、はなをこすりつけたりするの、あいさつのみぶりの一つです。



だき合う

日本語では、昼間人に会うと、「こんにちは」と言います。「こんにちは」は、「きょう」といういみです。「こんにちは」というのは、「きょうは、いい日です」とか、「きょうが、いい日になりますように」という気もちのこもった、あいさつのことばです。

この地球の上には、いろいろな国があり、いろいろな人がすんでいます。そして、それぞれの国のことばで、日本語の「こんにちは」に当たるあいさつをしています。

「アンニョンハシムニカ」「ニーハオ」「ナマステー」「グーテンターク」「グッドアフタヌーン」など、たくさんのことばがあります。そして、ことばはちがっても、あい手を思っあいさつをする気もちに、ちがいはないのです。

上の文をよんでこたえましょう。

(一) 上の文でしようかいされている、あいさつのみぶりを、六つかきましよう。

~~~~~  
~~~~~  
~~~~~

(二) 日本では、はじめて人に会ったとき、どうしますか。

(三) 日本では、昼間人に会うと、何と言っあいさつをしますか。

(四) 「こんにちは」ということばには、どうう気もちがこめられていますか。

(五) いろいろな国のことばで、日本語の「こんにちは」に当たるあいさつを五つかきましよう。

(六) それぞれの国で、あいさつのことばはちがっても、どんな気もちも同じなのですか。

# かけ算 ⑳

名

4/24 (金)

● 3けた×2けた (まとめ) 前

✿ 計算をしましょう。

①

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
|  |   | 5 | 3 | 0 |
|  | × |   | 7 | 3 |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |

②

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
|  |   | 6 | 0 | 3 |
|  | × |   | 8 | 5 |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |

③

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
|  |   | 4 | 3 | 8 |
|  | × |   | 6 | 3 |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |

④

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
|  |   | 7 | 5 | 3 |
|  | × |   | 2 | 5 |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |

⑤

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
|  |   | 2 | 0 | 4 |
|  | × |   | 3 | 2 |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |

⑥

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
|  |   | 4 | 0 | 8 |
|  | × |   | 6 | 4 |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |

# かけ算 ㉑

名

● 3けた×2けた (まとめ) 前

✿ 計算をしましょう。

①

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
|  |   | 2 | 1 | 3 |
|  | × |   | 7 | 0 |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |

②

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
|  |   | 6 | 3 | 7 |
|  | × |   | 3 | 0 |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |

③

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
|  |   | 4 | 0 | 0 |
|  | × |   | 4 | 9 |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |

④

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
|  |   | 7 | 0 | 0 |
|  | × |   | 4 | 8 |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |

⑤

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
|  |   | 6 | 8 | 8 |
|  | × |   | 3 | 3 |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |

⑥

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
|  |   | 1 | 3 | 2 |
|  | × |   | 4 | 7 |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |



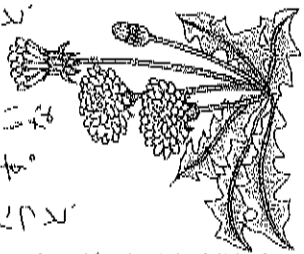
# ★たんぽぽのちえ

4/21(日)

|    |  |
|----|--|
| 名前 |  |
|----|--|

春になると、

たんぽぽの  
黄色いきれいな  
花がさきます。



二三日たつと、

その花はしぼんで、だんだん  
くろっぽい色にかわっていきま  
す。そうして、たんぽぽの花の  
しくは、ぐったりとしめんに

たおれてしまいます。

けれども、たんぽぽは、  
かれてしまったのでは



ありません。花としく  
をしずかに休ませて、たねに、た  
くさんのえいようをおくっ  
ているのです。こうして、たんぽぽは、  
たねをどんどん太らせるのです。

やがて、花はすっかりかれて、  
そのあとに、白いわた  
毛ができてきます。

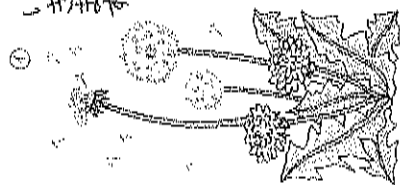


このわた毛の一つ一つは、ひ  
ろがると、ちようどらっかさんの  
ようになります。たんぽぽは、こ  
のわた毛についているたねを、  
ふわふわと飛ばすのです。

このころになると、それまで  
たおれていた花のしくが、ま  
たおき上がります。そうして、せ  
のびをするように、ぐんぐんの  
びていきます。

なぜ、こんなことをするのだ  
しょう。それは、せいを高くす  
るほうが、わた毛に風がよく  
あたって、たねをとくますと  
ばすことができるからです。

よく晴れて、風のある日に  
は、わた毛のらっかさんは、いっ  
ぱいにひらいて、とくますと  
んでいきます。



でも、しめりけの多い日や、  
雨がりの日には、わた毛のら  
かさんは、しぼんでしまいます。  
それは、わた毛がしめって、おも  
くになると、たねをとく  
ますとばすことが  
できないからです。

このように、たんぽぽは、いろ  
んなちえをはたらかせていま  
す。そうして、あちらこちらにた  
ねをちらして、新しいなかまを  
ふやしていくのです。

# ★たんぽぽのちえ

|    |  |
|----|--|
| 名前 |  |
|----|--|

たんぽぽのちえをよんでください。

① 「たんぽぽのちえの文の中に「しつもん」の文が一つだけ出てきます。  
① 「しつもん」の文を、ゆきがききましょう。

② 「しつもん」の文のこたえがかかれています。こたえの文を、ゆきがきま  
しょう。

③ たんぽぽのちえが、わた毛がとぶまのことが、かかれています。しゅんは  
んに、なるまに、(一)に、せつごまをかきましよう。

( ) 花がすっかりかれて、あとに、  
白いわた毛が下がる。

( ) 花がしぼんで、くろっぽい色に  
かわる。

( ) たねに、たくさんのえいようを  
おくる。

( ) 黄色いきれいな花がさく。

④ ①のえについて、せつめいしているところを、ゆき出しましよう。

⑤ ①のえについて、せつめいしているところを、ゆき出しましよう。

⑥ ①のえについて、せつめいしているところを、ゆき出しましよう。

⑦ ①のえについて、せつめいしているところを、ゆき出しましよう。

⑧ ①のえについて、せつめいしているところを、ゆき出しましよう。

⑨ ①のえについて、せつめいしているところを、ゆき出しましよう。

⑩ ①のえについて、せつめいしているところを、ゆき出しましよう。

⑪ ①のえについて、せつめいしているところを、ゆき出しましよう。

⑫ ①のえについて、せつめいしているところを、ゆき出しましよう。

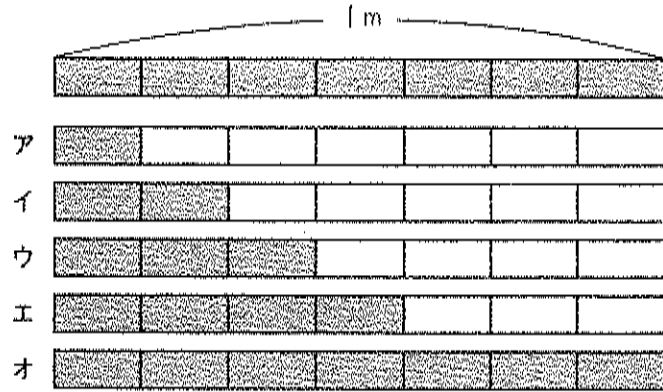
⑬ ①のえについて、せつめいしているところを、ゆき出しましよう。

⑭ ①のえについて、せつめいしているところを、ゆき出しましよう。

⑮ ①のえについて、せつめいしているところを、ゆき出しましよう。

分数 ⑤  $\frac{4}{27}$  (A) 名前

1 次の図を見て、答えましょう。



- ① アは1mの何分の1ですか。( )  
 ② イは $\frac{1}{7}$ mのいくつ分ですか。また、イは何mですか。  
 ( ) ( )m  
 ③ ウ、エはそれぞれ何mですか。ウ( )m エ( )m  
 ④ オは、 $\frac{1}{7}$ mが7つ分です。  
 分数で表すとどうなりますか。( )m

●オと一番上をくらべると、 $\frac{7}{7}$ m=1mということがわかります。  
 $\frac{7}{7}=1$ です。分母と分子が等しい分数は1と同じ大きさです。

2 次の□の中に数を書きましょう。

- ①  $\frac{\square}{3}=1$  ②  $\frac{\square}{4}=1$  ③  $\frac{5}{\square}=1$  ④  $\frac{6}{6}=\square$

分数 ⑥ 名前

1 大きい方の数に○をつけましょう。

- ①  $\frac{1}{3}$   $\frac{2}{3}$       ②  $\frac{5}{8}$   $\frac{3}{8}$       ③  $1$   $\frac{2}{5}$   
 ④  $\frac{7}{9}$   $1$       ⑤  $\frac{1}{6}$   $\frac{5}{6}$

2 大きいじゅんにならべかえましょう。

- ①  $\frac{2}{4}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{3}{4}$   $\frac{4}{4}$  ( )  
 ②  $\frac{2}{5}$   $\frac{4}{5}$   $1$   $\frac{1}{5}$  ( )  
 ③  $\frac{5}{7}$   $\frac{6}{7}$   $\frac{3}{7}$   $1$  ( )

3 どちらの数が大きいですか。<、>を使って表しましょう。

- ①  $\frac{1}{3}$  □  $\frac{2}{3}$       ②  $1$  □  $\frac{9}{10}$   
 ③  $\frac{1}{4}$  □  $1$       ④  $\frac{1}{8}$  □  $\frac{7}{8}$



# 小数 ③

4/28(火)

名前

✿ □にあてはまる数を書きましょう。

① 0.1を4こ集めた数は、□です。

② 0.1を7こ集めた数は、□です。

③ 0.1を10こ集めた数は、□です。

④ 0.3は、0.1を□こ集めた数です。

⑤ 0.9は、0.1を□こ集めた数です。

⑥ 1と0.2を合わせた数は、□です。

⑦ 5と0.4を合わせた数は、□です。

⑧ 1.3は、1と□を合わせた数です。

⑨ 4.2は、4と□を合わせた数です。

⑩ 8.3は、8と□を合わせた数です。

# 小数 ④

名前

✿ □にあてはまる数を書きましょう。

① 1と0.1を4こ合わせた数は、□です。

② 3と0.1を2こ合わせた数は、□です。

③ 1.5は、1と、0.1を□こ合わせた数です。

④ 2.8は、2と、0.1を□こ合わせた数です。

⑤ 7.1は、7と、0.1を□こ合わせた数です。

⑥ 0.1を15こ集めた数は、□です。

⑦ 0.1を26こ集めた数は、□です。

⑧ 5.4は、0.1を□こ集めた数です。

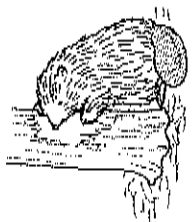
⑨ 6.3は、0.1を□こ集めた数です。

⑩ 9.9は、0.1を□こ集めた数です。

# ビーバーの 大工事 (1)

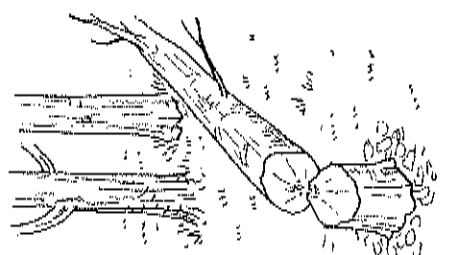
|    |  |
|----|--|
| 名前 |  |
|----|--|

ここは、北アメリカの大きな森の中の川のほとりです。ビーバーが、木の

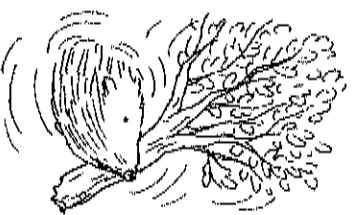


みきをかじっています。ガリガリ、ガリガリ。木は、ちいさくはやぐさです。木のねもとには、たちまち木のかわや木くずがとびちり、みきのまわりが五十七センチメートルじょうもある木が、ドシンと地びびきを立ててたおれます。

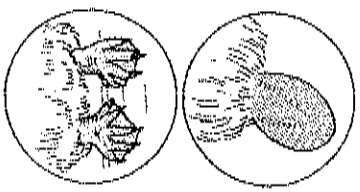
近よってみますと、上あごのはを木のみに当ててささえにし、下あごのするといはで、ぐいぐいとかじっているのです。するどくて、太きいは、まるで、木匠さんのつかうのみのようです。



ドシン、ドシン。あちらでもこちらでも、ボアラややなぎの木が、つきつきにたおされていきます。ビーバーは、切りたおした木を、さらにみじかくかみ切り、ずるずると川の方に引きずっていきます。そして、木をしっかりとくわえたまま、上手におよいていきます。



ビーバーは、ゆびとゆびの間に、じょうぶな水かきがある後ろ足で、ぐいぐいと体をおしすすめます。おは、オールのような形をしていて、上手にかじをとります。



(左の図は、水かきなしの足、右の図は、水かきのある足)

# ビーバーの 大工事 (1)

|    |  |
|----|--|
| 名前 |  |
|----|--|

ビーバーの大工事をよくごらんしましょう。

(一) つぎの中から、ビーバーがすむところに、ひつようなものを二つえらんで、○をしましょう。

みなる木 川 草原 森 岩山

(二) ビーバーは、なんのために木のみにきをかじるとかかれていますか。つぎの中から二つえらんで、○をしましょう。

( ) は、ひやすいように、木をみじかくかみ切る。


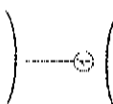

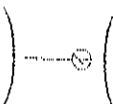
( ) 木のみにきをえきにして食べている。

( ) するどいをはをみかくために、木のみにきをかじっている。

( ) 木をきりたおす。

(三) ビーバーは、上あごのはと下あごのはのどちらで、おもに木をかじっているのですか。

(四) ビーバーが上手におよぶのは、どうしてでしょうか。もとの①から④のしくみを、①からそのつかいかたをえらんで、その下の(一)にかきいれましょう。

|                                                                                      |       |                                                                                      |     |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----|
|   | ① ( ) |   | ( ) |
|  | ② ( ) |  | ( ) |

① オールのような形の、おは、下あごのするといは、ゆびとゆびの間の水かき

② のみのようにつかう、ぐいぐいと体をおしすすめる、上手にかじをとる。

(五) ビーバーとあなたの、「は」と「あし」のちがいをかきまじょう。

「は」 ( )

「あし」 ( )

## わり算 あまりなし ⑨

名前

4/30 (木)

♣ わり算をしましょう。

①  $81 \div 9 =$

⑪  $8 \div 2 =$

②  $16 \div 2 =$

⑫  $12 \div 3 =$

③  $20 \div 4 =$

⑬  $63 \div 7 =$

④  $54 \div 6 =$

⑭  $12 \div 2 =$

⑤  $8 \div 1 =$

⑮  $27 \div 3 =$

⑥  $10 \div 2 =$

⑯  $36 \div 6 =$

⑦  $9 \div 3 =$

⑰  $9 \div 1 =$

⑧  $40 \div 5 =$

⑱  $16 \div 4 =$

⑨  $56 \div 7 =$

⑲  $6 \div 2 =$

⑩  $6 \div 1 =$

⑳  $24 \div 3 =$

## わり算 あまりなし ⑩

名前

♣ わり算をしましょう。

①  $32 \div 4 =$

⑪  $36 \div 4 =$

②  $18 \div 2 =$

⑫  $42 \div 6 =$

③  $48 \div 6 =$

⑬  $72 \div 8 =$

④  $21 \div 3 =$

⑭  $14 \div 2 =$

⑤  $64 \div 8 =$

⑮  $4 \div 1 =$

⑥  $30 \div 5 =$

⑯  $25 \div 5 =$

⑦  $49 \div 7 =$

⑰  $28 \div 4 =$

⑧  $45 \div 5 =$

⑱  $18 \div 3 =$

⑨  $24 \div 4 =$

⑲  $4 \div 2 =$

⑩  $35 \div 5 =$

⑳  $15 \div 3 =$



わり算 あまりあり ⑳ 名前 5/7 (木)

♣ 計算をしましょう。

①  $11 \div 8 = \dots$     ⑭  $31 \div 7 = \dots$     ⑳  $13 \div 8 = \dots$

②  $22 \div 9 = \dots$     ⑮  $60 \div 8 = \dots$     ㉑  $26 \div 9 = \dots$

③  $61 \div 7 = \dots$     ⑯  $53 \div 6 = \dots$     ㉒  $40 \div 6 = \dots$

④  $10 \div 6 = \dots$     ⑰  $51 \div 9 = \dots$     ㉓  $70 \div 8 = \dots$

⑤  $41 \div 9 = \dots$     ⑱  $52 \div 7 = \dots$     ㉔  $16 \div 9 = \dots$

⑥  $12 \div 7 = \dots$     ㉀  $50 \div 8 = \dots$     ㉕  $55 \div 7 = \dots$

⑦  $62 \div 9 = \dots$     ㉁  $60 \div 9 = \dots$     ㉖  $71 \div 9 = \dots$

⑧  $23 \div 8 = \dots$     ㉂  $21 \div 8 = \dots$     ㉗  $10 \div 3 = \dots$

⑨  $40 \div 7 = \dots$     ㉃  $10 \div 4 = \dots$     ㉘  $31 \div 9 = \dots$

⑩  $14 \div 9 = \dots$     ㉄  $12 \div 9 = \dots$

⑪  $20 \div 3 = \dots$     ㉅  $20 \div 6 = \dots$

⑫  $52 \div 8 = \dots$     ㉆  $43 \div 9 = \dots$

⑬  $33 \div 9 = \dots$     ㉇  $20 \div 7 = \dots$



わり算 あまりあり ㉑ 名前

♣ 計算をしましょう。

①  $61 \div 7 = \dots$     ⑭  $21 \div 8 = \dots$     ㉑  $11 \div 9 = \dots$

②  $11 \div 8 = \dots$     ⑮  $10 \div 4 = \dots$     ㉒  $31 \div 4 = \dots$

③  $21 \div 9 = \dots$     ⑯  $20 \div 7 = \dots$     ㉓  $23 \div 8 = \dots$

④  $52 \div 6 = \dots$     ⑰  $61 \div 9 = \dots$     ㉔  $10 \div 6 = \dots$

⑤  $50 \div 8 = \dots$     ⑱  $52 \div 8 = \dots$     ㉕  $23 \div 9 = \dots$

⑥  $44 \div 9 = \dots$     ㉀  $17 \div 9 = \dots$     ㉖  $40 \div 7 = \dots$

⑦  $12 \div 7 = \dots$     ㉁  $22 \div 6 = \dots$     ㉗  $51 \div 9 = \dots$

⑧  $32 \div 9 = \dots$     ㉂  $34 \div 9 = \dots$     ㉘  $70 \div 8 = \dots$

⑨  $40 \div 6 = \dots$     ㉃  $10 \div 7 = \dots$     ㉙  $51 \div 7 = \dots$

⑩  $62 \div 8 = \dots$     ㉄  $30 \div 4 = \dots$

⑪  $80 \div 9 = \dots$     ㉅  $70 \div 9 = \dots$

⑫  $52 \div 7 = \dots$     ㉆  $13 \div 8 = \dots$

⑬  $40 \div 9 = \dots$     ㉇  $33 \div 7 = \dots$

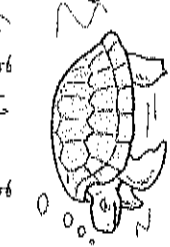




# すなはまに上がった アカウミガメ

名前

田六月になると、アカウミガメのお母さんは、たまごをうむために、かいがんにやってきました。



図どのようにしてたまごをうむのでしょうか。

図夕がたおきにかおを出したアカウミガメは、すなはまをながめ、あんなせんすなはまがとつかを、よくたしかめます。

図そして、きけんのすくない夜になると、そろりそろりとすなはまに上がっていきます。まわりのよみちにちやういしながら、すなはまの上におかかっていきます。人のけはいや、あかりやものおとをかんじると、うみにかえっていくことがあります。あんなせんをたしかめると、おもたいからだをひきずりながら、草や木が生えているそばまで上がっていきます。

図なぜ、そんなにたかいところまで行くのでしょうか。

図それは、うみのちかくのひくいところでは、大きななみが来たときにたまごがたはれたり、ながされたりするからです。



図たまごをうむばしよがきまると、アカウミガメは、すぐにあなをほりはじめます。

図まず、前置で、すなのひょうめんのてごをななくしながら、からだの合ふかさ二十センチメートルぐらいのあなをほります。



図つぎに、後ろ足をたがいちがいにつかって、しようす

に、たまごをうむあなをほります。後ろ足の長さとおなじ、四十センチメートルぐらいほりつけます。はじめに前置でほった分と合わせると、六十センチメートルぐらいのあなができあがります。そのふかさをすなのおんどは、昼でも夜でもあまりかわりません。たまごから子ガメがうまれるのに、ちやうどよいおんどに なつて いるのです。

図あなができあがると、アカウミガメは、しつぽのつけねにあるあなから、白いピンポン玉のようなたまごを、ほどほどとうみます。



図「フウッ、フウッ」といきをはきながら、百こから百二十五ほどのたまごをうまおとします。

図たまごをうむしつぽは、これでおわりではありません。アカウミガメは、雨がふってもあながへこまないように、自分のたいじゅうをかけて、しすかに、ていねいに、しっかりとあなをうめます。

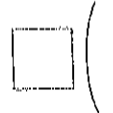
図このようにして、アカウミガメのお母さんは、たまごをうむのです。そうして、かわいいたげな子ガメがうまれるのをたのしみにしながら、うみにもどっていくのです。

# すなはまに上がった アカウミガメ

名前

すなはまに上がったアカウミガメをよんでたまごしよう。

- (一) すなはまに上がったアカウミガメの穴の中、しつもんしているところが二つあります。  
 ① はじめに しつもんしているところは、甲冑のちとすきが、□に  はたごを かきましよう。  
 ② つぎに しつもんしているところは、甲冑のちとすきが、□に  はたごを かきましよう。  
 ③ ②の しつもん したきは、甲冑のちとすきに かかれています。□にはたごを かきましよう。(一)に したきは 文を かきましよう。 (甲冑のちとすき)



- (二) アカウミガメがたまごをうむためのあなについて、合うものを一一つむすもしよう。

- 前置
  - ・たまごをうむあなをほる。
  - ・ふかさ四十七センチメートルぐらい
- 後ろ足
  - ・からだの合ふかさ
  - ・ふかさ二十七センチメートルぐらい

- (三) アカウミガメは、たまごをうむために、ふかさ四十七センチメートルぐらいのあなをほります。なぜ、そんなにふかくほるのでしょうか。



- (四) アカウミガメがたまごをうむいるすが、かかれています。甲冑のちとすきが、□に二つ はたごを かきましよう。(甲冑のちとすき)



- (五) アカウミガメがたまごをうむときじやいにするしつぽをかきましよう。



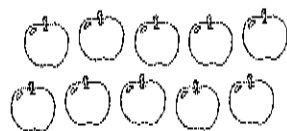
- (六) アカウミガメのように、たまごをうむ生きものはたくさんいます。あなだがしつもんしているたまごをうむ生きもののお名前、たまごをうむばしよをかきましよう。(生きもののお名前、うむばしよ)



わり算 あまりなし ③ 名前  
●等分除

$\frac{5}{8}$ (金)

- 1 10このリンゴを、5人に同じように分けると、1人分は何個になるでしょうか。



式

答え

- 2 24ひきのチョウが、6本の花に同じようにとまっています。1本の花には、何ひきのチョウがとまっているでしょうか。

式

答え

- 3 8cmのテープを半分に切ると、1本は何cmになるでしょうか。

式

答え

- 4 チューリップの花が9本あります。3つの花びんに同じように入れると、1つの花びんに花は何本入るでしょうか。

式

答え

わり算 あまりなし ④ 名前  
●等分除

- 1 56まいの色紙を、8人で同じように分けると、1人分は何まいになるでしょうか。

式

答え

- 2 24cmのリボンを、同じ長さになるように6本に切り分けると、1本の長さは何cmになるでしょうか。

式

答え

- 3 36このミカンを、6人で同じように分けると、1人分は何個になるでしょうか。

式

答え

- 4 72人の子どもを、同じ人数の8つのグループに分けます。1グループは何人になるでしょうか。

式

答え

4/13 (月)

答え

- ① 高
- ② 西
- ③ 南
- ④ 北
- ⑤ 母
- ⑥ 父
- ⑦ 妹
- ⑧ 弟
- ⑨ 姉
- ⑩ 兄
- ⑪ 朝
- ⑫ 昼
- ⑬ 夜
- ⑭ 春
- ⑮ 夏
- ⑯ 秋
- ⑰ 冬
- ⑱ 強
- ⑲ 弱
- ⑳ 太
- ㉑ 細
- ㉒ 長
- ㉓ 広
- ㉔ 黒
- ㉕ 黄
- ㉖ 茶
- ㉗ 星
- ㉘ 晴
- ㉙ 古
- ㉚ 新
- ㉛ 弓
- ㉜ 矢
- ㉝ 米
- ㉞ 麦
- ㉟ 牛
- ㊱ 馬
- ㊲ 鳥
- ㊳ 鳴
- ㊴ 同
- ㊵ 形
- ㊶ 店
- ㊷ 買
- ㊸ 野
- ㊹ 步
- ㊺ 電
- ㊻ 走
- ㊼ 楽
- ㊽ 時
- ㊾ 教
- ㊿ 行

4/14 (火)

|              |      |
|--------------|------|
| ① 悪い物を書く。    | おもい  |
| ② 体育館に懸架する。  | せいいつ |
| ③ 又気が悪。      | わるい  |
| ④ 中絶する。      | しおわせ |
| ⑤ 寒にうれしい。    | じつ   |
| ⑥ 「うしろ」のようす。 | 通学路  |
| ⑦ 立ち止まらなければ。 | 急    |
| ⑧ 新しいはのけん。   | 発見   |
| ⑨ すずのし。      | 詩    |
| ⑩ はなをさぐ。     | 幽    |

4/15 (水)

|              |       |
|--------------|-------|
| ① 昭和は日本の大。   | しょうわ  |
| ② 運動がすた。     | うんどう  |
| ③ 漢字をばはえる。   | かんじ   |
| ④ ドアを開ける。    | あける   |
| ⑤ 緑色のりか。     | みどりいろ |
| ⑥ まのび。       | 向こう   |
| ⑦ れんじゆうにはげむ。 | 練習    |
| ⑧ じんじゆうのあしむ。 | 人物    |
| ⑨ 著いたんじ。     | 文章    |
| ⑩ まめこの火。     | 豆     |

4/16 (木)

|            |         |
|------------|---------|
| ① けんこうに注意。 | やくだつ    |
| ② 道の標識。    | おきて     |
| ③ 耳をさかめ。   | さか      |
| ④ 回数が増える。  | どしどしがかり |
| ⑤ 難解な単語。   | はじまひ    |
| ⑥ 野歩き。     | 歩み      |
| ⑦ 歩む。      | 歩む      |
| ⑧ 歩む。      | 歩む      |
| ⑨ 歩む。      | 歩む      |
| ⑩ 歩む。      | 歩む      |

4/17 (金)

|       |    |
|-------|----|
| ① かく。 | かく |
| ② かく。 | かく |
| ③ かく。 | かく |
| ④ かく。 | かく |
| ⑤ かく。 | かく |
| ⑥ かく。 | かく |
| ⑦ かく。 | かく |
| ⑧ かく。 | かく |
| ⑨ かく。 | かく |
| ⑩ かく。 | かく |

4/20 (月)

|       |    |
|-------|----|
| ① かく。 | かく |
| ② かく。 | かく |
| ③ かく。 | かく |
| ④ かく。 | かく |
| ⑤ かく。 | かく |
| ⑥ かく。 | かく |
| ⑦ かく。 | かく |
| ⑧ かく。 | かく |
| ⑨ かく。 | かく |
| ⑩ かく。 | かく |

4/21 (火)

- 64 [N]ー
- 一、① 熱い
  - ② 暑い
  - ③ 暑い
  - ④ 熱い
  - 二、① 建つ
  - ② 立つ
  - ③ 立つ
  - ④ 建つ
  - 三、① 帰る
  - ② 返る
  - ③ 帰る
  - ④ 帰る
  - 四、① 明ける
  - ② 深ける
  - ③ 開ける
  - ④ 開ける
  - 五、① 初め
  - ② 初め
  - ③ 始まり
  - ④ 始まり
  - ⑤ 初め
  - ⑥ 始め
  - ⑦ 始め

4/22 (水)

- 4 ページ
- ① 食べ始める
  - ② 笑い転げる
  - ③ 散らしすし
  - ④ 書き初め
  - ⑤ 冬休み
  - ⑥ 年始回り
  - ⑦ 早く+ほころ
  - ⑧ ふく+ぬける
  - ⑨ ゆずる+合う
  - ⑩ よぶ+かける
  - ⑪ こま+回す
  - ⑫ 待つ+時間
  - ⑬ 差す+出す+人

- ③ あらい流す
- ⑥ 流れ星
- ⑨ 細長い道
- ⑫ 読む+終わる
- ⑬ つつむ+紙

4/23 (木)

P73

上の文をよんで、こまをまわそう。

(一) 夏の夜、ほたるはほたるで、光っていますか。

(二) 小川のほとり

(三) 木のはの 上で 光っている

(四) おしりの 先を 強く 弱く 光らせる。

(五) 木のはの 上で 光っている

(六) ほたるのめすは、いっしょに、おもしろい。

(七) 七月の はじめころ

(八) 水への こけ

(九) 五百こから 千こ

4/24 (金)

P76

上の文をよんで、こまをまわそう。

(一) あいさつの みぶりとこまは、いっしょに、おもしろい。

(二) おしぎをする

(三) はなをこすり つける

(四) 手をにぎり合う

(五) 日本では、おしぎをする。

(六) おしぎをする。

(七) こんにちは。

(八) きょうは、いい日ですね。

(九) アンニョンハシムニカ

(十) ナマステ

(十一) グーテンターク

(十二) グッドアフタヌーン

(十三) あい手を思っ、てあいさつする気持ち

5/8 (金)

おもしろいお話

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100



# 4/13(月)

(P. 4) 2年のたしかめ ②

- 1  $7 \times 6 = 42$
- 2  $85 + 35 = 120$
- 3  $21 - 13 = 8$
- 4 4時間30分
- 5 ① 3cm 3mm ② 7cm
- 6 ① m ② cm ③ mm
- 7 ① 正方形 ② 長方形  
③ 直角三角形
- 8 ① 1 ② 700 ③ 300
- 9 ① へん ② ちょう点
- 10 ① < ② >
- 11 ①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{4}$

12まい  
120円  
8こ

# 4/14(火)

(P. 74) かけ算九九⑧

- |      |      |      |      |
|------|------|------|------|
| ① 27 | ② 0  | ③ 32 | ④ 72 |
| ⑤ 0  | ⑥ 56 | ⑦ 4  | ⑧ 8  |
| ⑨ 36 | ⑩ 48 | ⑪ 64 | ⑫ 18 |
| ⑬ 6  | ⑭ 72 | ⑮ 24 | ⑯ 56 |
| ⑰ 40 | ⑱ 24 | ⑲ 64 | ⑳ 16 |
| ㉑ 48 | ㉒ 40 | ㉓ 6  | ㉔ 45 |
| ㉕ 24 |      |      |      |

かけ算九九⑨

- |      |      |      |      |
|------|------|------|------|
| ① 8  | ② 45 | ③ 81 | ④ 0  |
| ⑤ 54 | ⑥ 63 | ⑦ 12 | ⑧ 32 |
| ⑨ 28 | ⑩ 72 | ⑪ 35 | ⑫ 27 |
| ⑬ 8  | ⑭ 63 | ⑮ 9  | ⑯ 9  |
| ⑰ 10 | ⑱ 36 | ⑲ 72 | ⑳ 54 |
| ㉑ 18 | ㉒ 30 | ㉓ 0  | ㉔ 81 |
| ㉕ 10 |      |      |      |

# 4/15(水)

(P. 10) あなあき九九 ①

- |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| ① 2 | ② 2 | ③ 4 | ④ 3 |
| ⑤ 4 | ⑥ 1 | ⑦ 7 | ⑧ 6 |
| ⑨ 6 | ⑩ 4 | ⑪ 3 | ⑫ 4 |
| ⑬ 3 | ⑭ 5 | ⑮ 7 | ⑯ 5 |
| ⑰ 9 | ⑱ 6 |     |     |

あなあき九九 ②

- |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| ① 3 | ② 8 | ③ 6 | ④ 7 |
| ⑤ 8 | ⑥ 4 | ⑦ 7 | ⑧ 6 |
| ⑨ 5 | ⑩ 5 | ⑪ 8 | ⑫ 3 |
| ⑬ 7 | ⑭ 2 | ⑮ 5 | ⑯ 9 |
| ⑰ 2 | ⑱ 4 | ⑲ 2 | ⑳ 4 |
| ㉑ 4 | ㉒ 8 | ㉓ 6 | ㉔ 9 |

# 4/16(木)

(P. 36) 長さ ⑤

- |          |         |
|----------|---------|
| ① 4000m  | ② 7000m |
| ③ 12000m | ④ 300cm |
| ⑤ 528cm  | ⑥ 809cm |
| ⑦ 60mm   | ⑧ 45mm  |
| ⑨ 1500m  | ⑩ 3720m |

長さ ⑥

- |          |           |
|----------|-----------|
| ① 8km    | ② 3km     |
| ③ 9m     | ④ 5m      |
| ⑤ 24m    | ⑥ 7cm     |
| ⑦ 2cm    | ⑧ 45km    |
| ⑨ 6m50cm | ⑩ 3km720m |

# 4/17(金)

(P. 27) 4けたのたし算 ③

- |         |         |
|---------|---------|
| ① 7062  | ② 4054  |
| ③ 7003  | ④ 9117  |
| ⑤ 11009 | ⑥ 10027 |
| ⑦ 15012 | ⑧ 10111 |
| ⑨ 11200 | ⑩ 10112 |

4けたのたし算 ④

- |          |         |
|----------|---------|
| ① 3385   | ② 6709  |
| ③ 4010   | ④ 10017 |
| ⑤ 151.11 | ⑥ 13025 |
| ⑦ 11110  | ⑧ 11034 |

# 4/20(月)

(P. 31) 3けたのひき算 ⑦

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| ① 304 | ② 313 | ③ 514 |
| ④ 59  | ⑤ 404 | ⑥ 805 |
| ⑦ 232 | ⑧ 83  | ⑨ 278 |
| ⑩ 76  | ⑪ 87  | ⑫ 94  |
| ⑬ 32  | ⑭ 282 | ⑮ 199 |

3けたのひき算 ⑧

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| ① 534 | ② 241 | ③ 413 |
| ④ 461 | ⑤ 165 | ⑥ 89  |
| ⑦ 369 | ⑧ 178 | ⑨ 293 |
| ⑩ 777 | ⑪ 158 | ⑫ 496 |

# 4/21(火)

(P. 33) 4けたのひき算 ③

- |        |        |
|--------|--------|
| ① 4876 | ② 6755 |
| ③ 4788 | ④ 1597 |
| ⑤ 2779 | ⑥ 6668 |
| ⑦ 696  | ⑧ 688  |
| ⑨ 852  | ⑩ 877  |

4けたのひき算 ④

- |        |        |
|--------|--------|
| ① 3996 | ② 1975 |
| ③ 7784 | ④ 765  |
| ⑤ 7498 | ⑥ 1697 |
| ⑦ 1582 | ⑧ 4579 |

# 4/22(水)

(P. 65) かけ算 ⑤

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| ① 126 | ② 114 | ③ 116 |
| ④ 104 | ⑤ 208 | ⑥ 105 |
| ⑦ 203 | ⑧ 243 | ⑨ 224 |
| ⑩ 512 | ⑪ 510 | ⑫ 522 |
| ⑬ 801 | ⑭ 546 | ⑮ 204 |

かけ算 ⑥

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| ① 77  | ② 96  | ③ 86  |
| ④ 640 | ⑤ 168 | ⑥ 459 |
| ⑦ 450 | ⑧ 138 | ⑨ 595 |
| ⑩ 108 | ⑪ 111 | ⑫ 126 |
| ⑬ 608 | ⑭ 232 | ⑮ 228 |

# 4/23(木)

(P. 68) かけ算 ⑩

- 1  $42 \times 21 = 882$
- 2 ① 672 ② 396  
③ 682 ④ 294 ⑤ 372

かけ算 ⑪

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| ① 1488 | ② 1600 | ③ 4320 |
| ④ 7440 | ⑤ 1806 | ⑥ 1344 |
| ⑦ 1219 | ⑧ 5183 | ⑨ 2162 |

# 4/24(金)

<P. 76> かけ算 ㉔

- ① 38690 ② 51255  
③ 27594 ④ 18825  
⑤ 6528 ⑥ 26112

かけ算 ㉕

- ① 14910 ② 19110 ③ 19600  
④ 33600 ⑤ 22704 ⑥ 6204

# 4/27(日)

<P. 87> 分数 ㉕

- 1 ①  $\frac{1}{7}$   
② 2つ分,  $\frac{2}{7}$   
③ ウ  $\frac{3}{7}$  エ  $\frac{4}{7}$

④  $\frac{7}{7}$

- 2 ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 1

分数 ㉖

- 1 ①  $\frac{2}{3}$  ②  $\frac{5}{8}$  ③ 1  
④ 1 ⑤  $\frac{5}{6}$

2 ①  $\frac{4}{4}, \frac{3}{4}, \frac{2}{4}, \frac{1}{4}$

②  $1, \frac{4}{5}, \frac{2}{5}, \frac{1}{5}$

③  $1, \frac{6}{7}, \frac{5}{7}, \frac{3}{7}$

- 3 ① < ② >  
③ < ④ <

# 4/28(火)

<P. 81> 小数 ㉕

- ① 0.4 ② 0.7  
③ 1 ④ 3  
⑤ 9 ⑥ 1.2  
⑦ 5.4 ⑧ 0.3  
⑨ 0.2 ⑩ 0.3

小数 ㉖

- ① 1.4 ② 3.2  
③ 5 ④ 8  
⑤ 1 ⑥ 1.5  
⑦ 2.6 ⑧ 54  
⑨ 63 ⑩ 99

# 4/30(金)

<P. 15> わり算 あまりなし ㉕

- ① 9 ② 8 ③ 5 ④ 9  
⑤ 8 ⑥ 5 ⑦ 3 ⑧ 8  
⑨ 8 ⑩ 6 ⑪ 4 ⑫ 4  
⑬ 9 ⑭ 6 ⑮ 9 ⑯ 6  
⑰ 9 ⑱ 4 ⑲ 3 ⑳ 8

わり算 あまりなし ㉖

- ① 8 ② 9 ③ 8 ④ 7  
⑤ 8 ⑥ 6 ⑦ 7 ⑧ 9  
⑨ 6 ⑩ 7 ⑪ 9 ⑫ 7  
⑬ 9 ⑭ 7 ⑮ 4 ⑯ 5  
⑰ 7 ⑱ 6 ⑲ 2 ⑳ 5

# 5/7(木)

<P. 49> わり算 あまりあり ㉕

- ① 1...3 ② 2...4 ③ 8...5  
④ 1...4 ⑤ 4...5 ⑥ 1...5  
⑦ 6...8 ⑧ 2...7 ⑨ 5...5  
⑩ 1...5 ⑪ 6...2 ⑫ 6...4  
⑬ 3...6 ⑭ 4...3 ⑮ 7...4  
⑯ 8...5 ⑰ 5...6 ⑱ 7...3  
⑲ 6...2 ⑳ 6...6 ㉑ 2...5  
㉒ 2...2 ㉓ 1...3 ㉔ 3...2  
㉕ 4...7 ㉖ 2...6 ㉗ 1...5  
㉘ 2...8 ㉙ 6...4 ㉚ 8...6  
㉛ 1...7 ㉜ 7...6 ㉝ 7...8  
㉞ 3...1 ㉟ 3...4

わり算 あまりあり ㉖

- ① 8...5 ② 1...3 ③ 2...3  
④ 8...4 ⑤ 6...2 ⑥ 4...8  
⑦ 1...5 ⑧ 3...5 ⑨ 6...4  
⑩ 7...6 ⑪ 8...8 ⑫ 7...3  
⑬ 4...4 ⑭ 2...5 ⑮ 2...2  
⑯ 2...6 ⑰ 6...7 ⑱ 6...4  
⑲ 1...8 ㉑ 3...4 ㉒ 3...7  
㉓ 1...3 ㉔ 7...2 ㉕ 7...7  
㉖ 1...5 ㉗ 4...5 ㉘ 1...2  
㉙ 7...3 ㉚ 2...7 ㉛ 1...4  
㉜ 2...5 ㉝ 5...5 ㉞ 5...6  
㉟ 8...6 ㊱ 7...2

# 5/8(金)

<P. 12> わり算 あまりなし ㉕

- 1  $10 \div 5 = 2$   
2  $24 \div 6 = 4$   
3  $8 \div 2 = 4$   
4  $9 \div 3 = 3$

わり算 あまりなし ㉖

- 1  $56 \div 8 = 7$   
2  $24 \div 6 = 4$   
3  $36 \div 6 = 6$   
4  $72 \div 8 = 9$

2こ  
4ひき  
4cm  
3本

7まい  
4cm  
6こ  
9人





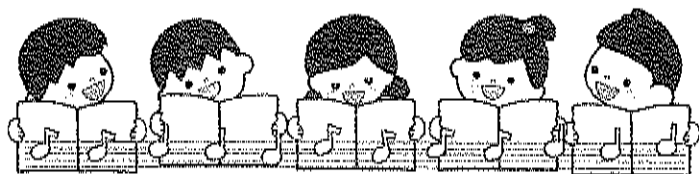
# 音楽 休みの課題

かだい



## がくふ 楽譜の決まりの復習

ふくしゅう



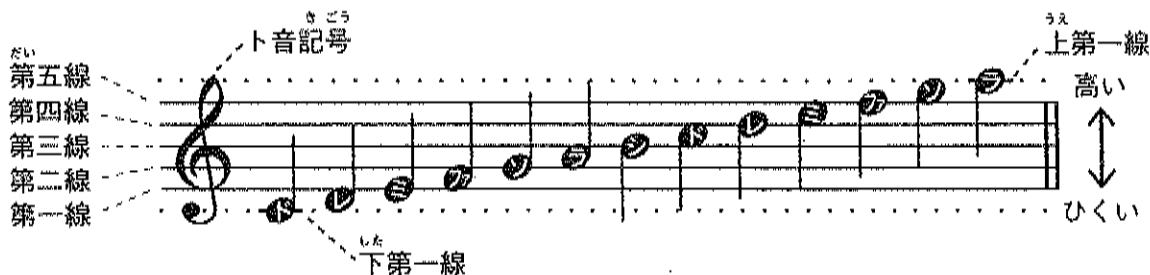
イラストは色ぬりしてもいいですよ

3年生、4年生 うら面のプリント

5年生、6年生 うら面のプリントと階名プリント(音階表を見てもいいのでチャレンジしましょう)

### 音の高さ

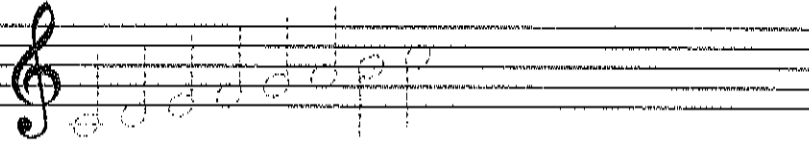
- 五線は、五本の線で音の高さを表しています。  
さらに高い音、ひくい音を表すときは加線かせんを使います。



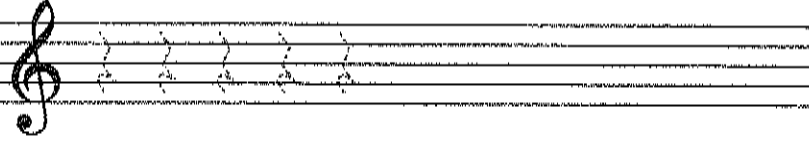
ふくしゅう  
3年生の復習をしましょう  
なぞったら自分で書きましょう

復習

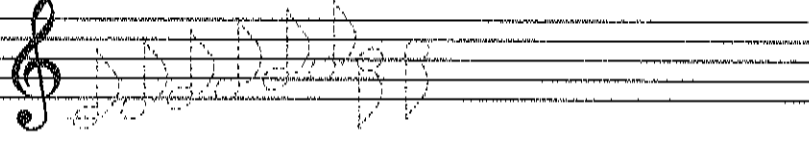
4分音符



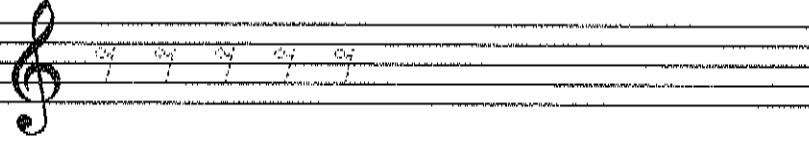
4分休符



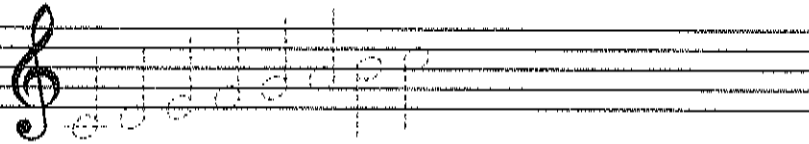
8分音符



8分休符



2分音符



練習

下音記号

