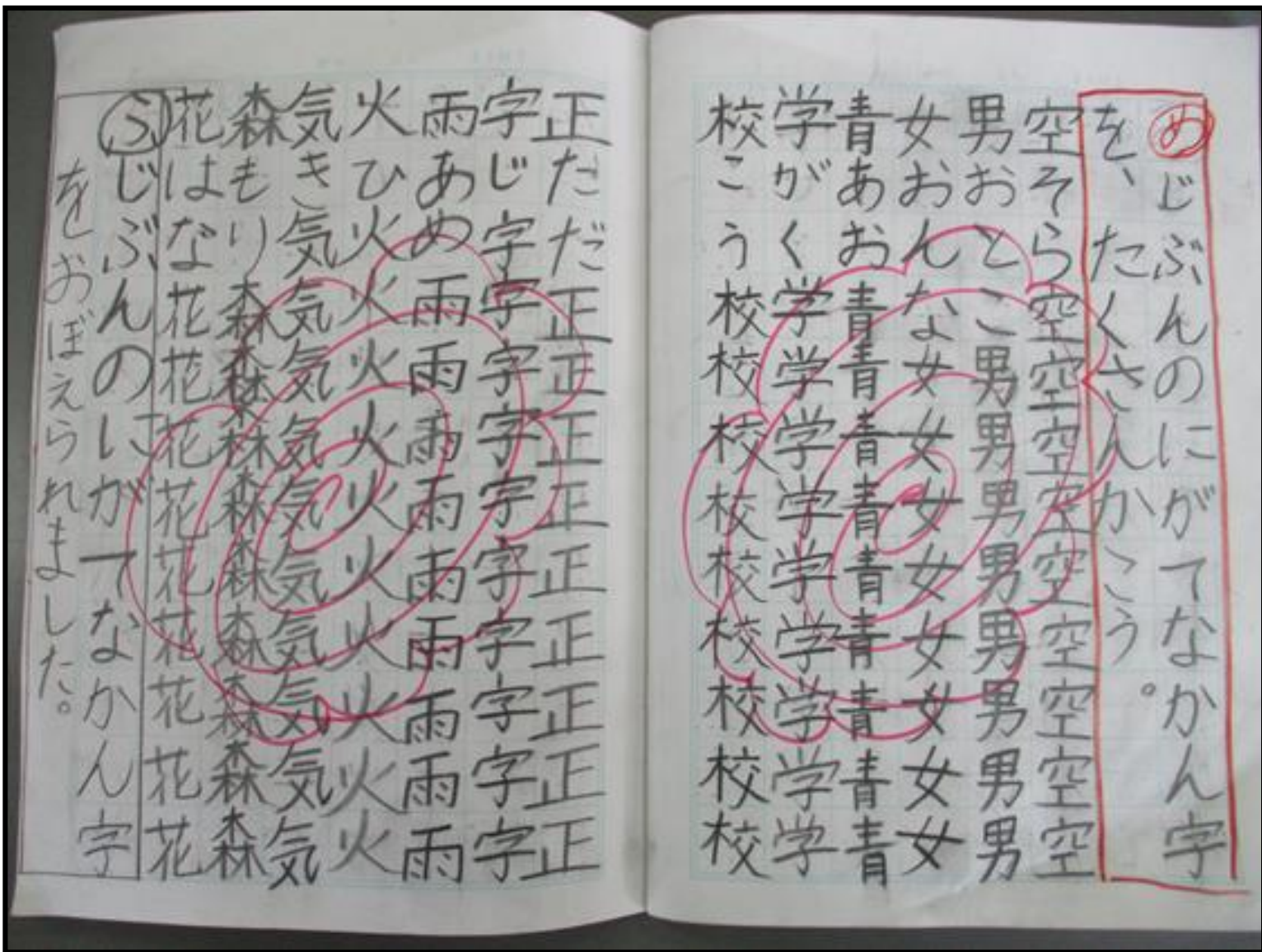


1年生 国語



1年生 算数

⑤ けいさんをたくさんしよう。

① $5 + 1 = 6$	⑦ $7 - 3 = 4$
② $7 + 4 = 11$	⑧ $5 - 3 = 2$
③ $5 + 6 = 11$	⑨ $10 - 9 = 1$
④ $8 + 4 = 12$	⑩ $12 - 3 = 9$
⑤ $3 + 6 = 9$	⑪ $6 - 4 = 2$
⑥ $9 + 9 = 18$	⑫ $10 - 4 = 6$


① $15 + 6 = 21$	⑦ $50 - 30 = 20$
② $18 + 2 = 20$	⑧ $90 - 10 = 80$
③ $20 + 6 = 26$	⑨ $80 - 0 = 80$
④ $18 + 1 = 19$	⑩ $20 - 5 = 15$
⑤ $16 + 2 = 18$	⑪ $15 - 6 = 9$
⑥ $15 + 5 = 20$	⑫ $25 - 2 = 23$

⑫ けいさんをたくさんかい
ておぼえられました。

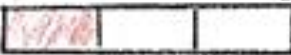
2年生 算数

9時57分～10時53分 2月19日


① 分数文をやろう。 これだけおぼえて！

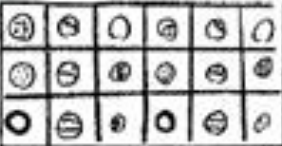
$\frac{1}{2}$ 

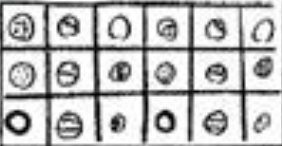
$\frac{1}{2}$ の $\frac{1}{3}$ は $\frac{1}{6}$ かい $\frac{1}{3}$ の $\frac{1}{2}$ は $\frac{1}{6}$ かい

① つぎの大きさに $\frac{1}{3}$  色をぬろう。

② つぎのおかしについてまとめよう。

 9この $\frac{1}{3}$ の大きさは3こ
3 <

 6こは3この $\frac{1}{3}$ かい

 18この $\frac{1}{3}$ の大きさは6こ
6 >

18こは6この $\frac{1}{3}$ かい

6この $\frac{1}{3}$ かい $\rightarrow 6 \times 1 = 6$
 \uparrow $6 \times 2 = 12$
 \uparrow $6 \times 3 = 18$

と分かれると $\frac{1}{3}$ が分かりやすい！

3年生 国語

1月20日(水) 2:46~2:53
 漢字10テスト勉強

の負⑦るのす②①
 代表にまける。④ゲームに勝つ。
 ⑤に羊。投手。⑥手。にに代
 ⑦の車庫の石炭が④③を
 ⑧まも野まおる。
 ⑨え球つる。

⑩しっかりテスト勉強できた。

1月21日(木) 4:13~4:27
 漢字10~11回のふく習

起列乗急追血暗橋
 暑寒軽命第主州根
 流荷君守進役他豆
 者育消取期炊田福苦
 倍談鼻齒階央旅委
 級昭和駅業皮皿息
 美鞆病医薬飲重配
 度幸始島待受代曲
 投炭庫羊勝⑩ていはいに
 い⑩までの漢字を書きこんできた
 から次は⑩の漢字を予習したい!/22

3年生 算数

①二等辺三角形と正三角形のべんきょうをする。

1月12日 5:51 ~ 6:39

②下の図の中から次の三角形をみつけて記号で答えましょう。

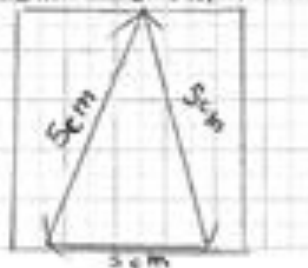


①二等辺三角形 ①②③④

②正三角形 ⑤⑥⑦

③次の三角の三角形をかきましょう。

辺の長さが5cm、5cm、3cmの二等辺三角形



③次の図を見て□にねばり言葉を書きなさい。



(1) ⑥が正三角形 (2) ①が二等辺三角形

(3) 2つの辺の長さが等しい三角形
...二等辺三角形

(4) 3つの辺の長さが等しい三角形
...正三角形

④じょうぎょうでもやって自学でもやっただからしっかり正三角形と二等辺三角形のことがわかったし問題をとくのが楽しかった。

4年生 算数

1/2 p. 500 p. 501 ~ p. 502 p. 503

① 小数×整数のふくむ割合をさす。

① 2.3×6 を筆算でしましょう。

$$\begin{array}{r} 2.3 \\ \times 6 \\ \hline 13.8 \end{array}$$

小数点を右へない 13.8	整数のとき 138	小数点を右へない 13.8
10倍してかく。	元の計算後	小数点を元の位置に戻して、 積の小数点をさす。

(2.3×6 は、2.3を10倍して整数の計算すると、
積は10倍になるが、その積を10でわると答えが求められる。)

②

$$\begin{array}{r} 3.5 \\ \times 8 \\ \hline 28.0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.28 \\ \times 3 \\ \hline 0.84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.2 \\ \times 5 \\ \hline 21.0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.26 \\ \times 3 \\ \hline 0.78 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 1.9 \\ \times 8 \\ \hline 15.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.3 \\ \times 7 \\ \hline 16.1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.95 \\ \times 3 \\ \hline 2.85 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 213.4 \\ \times 4 \\ \hline 853.6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.5 \\ \times 6 \\ \hline 45.0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.17 \\ \times 4 \\ \hline 0.68 \end{array}$$

⑤ 小数×整数は、自分で、をさす前はわかさす
た、たけ、の1自分でわかるように、た、た

4年生 理科

11月30日 6:10~6:30
教科理科

④理科のテスト勉強をする。

① 空気や水の体積の変化を調べます。

①	②	③	④
↑ 変 動 し た	↑ 動 い た	↑ 動 い た	↑ 動 い た

(1) 空気を湯や氷水につけたときのようすは、それぞれどのようになりますか。

- 湯につけたとき (2)
- 氷水につけたとき (1)

(2) 空気を湯や氷水につけたときの空気の体積はそれぞれどうなりますか。

- 湯につけたとき (大きくなる)
- 氷水につけたとき (小さくなる)

(3) 水の体積が小さくなるのは、湯、氷水のどちらにつけたときですか。

(氷水)

★ 温度による体積の変化が大きい順に金ぞく、水、空気をかきましよう。(空気 → 水 → 金ぞく)

(いり返り) 体積が大きいのは空気、水、金ぞくの順番と、いうことをしっかりと覚えようと思った。A

5年生 国語

10/6 国語 5:12 ~ 5:33

④ 古典の復習をして、しっかりと覚
えらる。

古典の世界(二)

論語... 論語は中国の古代の思想家
である孔子とその弟子たちの問答
などを記録した書物です。日本にも
古くから伝えられ、人々の生活や
考え方に大きな影響を与えていま
りました。論語の中で有名な
作品をしょうかいします。

(一) 子曰く己の欲せざらん所に人に施
すこと勿かれと。

(二) 子曰く過ちて改めざる是を過ち
といふと。

(1) 意味 - 孔子は、人に物を施すときは、自分が欲していないものに施すなと教訓している。

(2) 意味 - 人は過ちを犯したとき、それを改めなければ、それは過ちである。

④ 孔子さんってすごい事言っ
ていると思いました。この時代に
中国で生まれていて、絶世にまれな
人の弟子になるのは、すごい事だ


10/7

5年生 算数


1月13日水 29~352

① 正多角形のかき方を、もっと知って練習して、いろいろな正多角形をしていこう。

~正多角形のかき方へ 29~352

①  正六角形をかき

- ・正六角形の頂点を結んで正方形をかき。
- ・正方形の対角線をかき。

②  正六角形

- ・円をかき、中心と半径をかき。
- ・中心のまわりを 60° ずつ区切る。
- ・はしの点を直線でつなぐ。

③ この二つのかき方をおぼえることができました。

5年生 社会

10月7日(水) 14:00~14:11 社会

④ 社会のキーワードをおぼえよう

食料自給率…国内で消費する食料のうち、国内で生産されている食料の割合。

地産地消…住んでいる土地のそばで生産された食料を消費すること。

食料…料理をつくる材料となる農畜産物や水産物など。

耕地…農作物をつくる土地。

トレーサビリティ…農産物の生産者やさばいばいの記録などを、消費者に知らせる仕組み。

食品ロス…日本の年間食品廃棄量のうち、食べ残しや期限すぎた食品、食べ残しなど、また食べられるのにはいまやれる食品。

検疫所…港や空港で輸入食品の安全のための検査を行う所。

⑤ このキーワードを覚えてテストかんはる。

10/8

6年生 国語

① 列が乱れよう。乱れよう。乱れよう。

② いく筋かの光。

③ 背中をのぼす。

④ 話が盛り上がる。

⑤ 小説を全巻読む。

⑥ 国宝に指定する。

⑦ 絵巻物を展覧する。

⑧ 宝を見つめる。

⑨ 貴王な体験をする。

⑩ 著作権を保護する。

⑪ 意見と尊重する。

⑫ 作業を分担する。

⑬ 検討を加える。

⑭ 疑問に思う。

⑮ 秘密を守る。

⑯ 指示に従う。

⑰ 筋肉をきたえる。

⑱ ねじを巻く。

⑳ 尊い話を聞く。

(20) 店の従業員に従う。

① 首と深さする。

② 近所の郵便局。

③ 話話を覚えよう。

④ 地図を拡大する。

⑤ ライオンを操作する。

⑥ 箱のハンカチを使う。

⑦ 木俵を運ぶ。

⑧ 日の出を拝む。

⑨ 聖火ランナーが走る。

⑩ アパルトの家賃。

⑪ 親孝行をする。

⑫ 現金の通帳預。

⑬ 現金にかがやく。

⑭ 一覧表にまとめる。

⑮ 鉄鋼を生産する。

⑯ 燃料を輸出する。

⑰ 死七事故を防ぐ。

⑱ カサが土俵に上がる。

⑳ 手紙を拝見する。

(20) 荷物を預ける。

6年生 算数

16:23 ~ 16:37

1月22日(金)

算数 円の面積

のあと

算数 までの復習をしよう。

もっと練習 1.264

43 ① $2 \times 2 \times 3.14 = 12.56$ 12.56 cm^2

② $6 \div 2 = 3$

$3 \times 3 \times 3.14 = 28.26$ 28.26 cm^2

44 ① $3 \times 3 \times 3.14 = \frac{1}{2} = 19.13$ 19.13 cm^2

② $4 \times 4 \times 3.14 = \frac{1}{4} = 37.68$ 37.68 cm^2

47 ① $10 + 10 = 20$

$20 \times 10 = 200$

$10 \times 10 \times 3.14 = \frac{1}{4} = 78.5$

$78.5 \times 2 = 157$

$200 - 157 = 43$ 43 cm^2

② $10 \times 10 \times 3.14 = 314$

$10 \div 2 = 5$ $5 \times 5 \times 3.14 = 78.5$

$78.5 \div \frac{1}{2} = 157$ $157 \times 2 = 314$

$314 - 157 = 157$ 157 cm^2

48 (a) $10 \div 2 = 5$

$5 \times 5 \times 3.14 = 10 \times 10 \div 2 = 28.5$

28.5 cm^2

③ π を小さくしていきたい。

6年生 社会

① 社会の導入と開港場のよう。

1. 開港
 ① 幕府の意向 開港場の選定 メリカ人の
 東国の開港場をバリー 開港場の選定
 を争って開港場を三浦半島に選定し
 開港した。

② 日本と新条約 開港 幕府は三
 浦半島に開港場をバリーと日本と新条約
 を結び、(日米和親)と(通商航海)条約
 を結んだ。

③ 不平等な条約 開港 日本と修好
 通商条約を結び、(通商航海)条約
 を結んだ。兵衛(神戸)の(5)条
 が開かれ、貿易が活発になりました。
 条約の内容は日本に開港自主権が
 ない。輸入品に自由に税をかける
 ことができません。アメリカ合衆国
 へ領事裁判権を認めさせた。日本
 人は裁判できないという不平等な
 ものでした。見やすく、分かりやすい
 いかな!

2. 江戸幕府の滅亡

① 倒幕運動 大久保利通 西郷隆
 盛のいる薩摩藩 木戸孝允のいる
 長州藩は初め外国を追い払おう
 としましたが、これに失敗しまし
 た。そして、幕府を倒すため新し
 い政府をつくらなければならない
 運動を始めた。薩摩藩と長州藩は、土
 佐藩と長州藩の坂本竜馬のなごり
 薩長同盟を結び、幕府をたおすた
 めの協力をすることになりました。

② 江戸幕府の滅亡 倒幕運動がは
 げしくなる。15代将軍徳川慶喜
 は土佐藩のすすめもあり、政権を
 朝廷に返しました(大政奉還)。朝廷
 が(大皇)を中心とした政治にするこ
 とを宣言し、新政府がつけられま
 した。その後、旧幕府軍と新政府
 の間に戦いがありましたが、
 新政府が勝利しました。こうして
 20年余り続いた江戸幕府はほろび
 ました。

③ テストで良い点を習得するように