

3年生 2月29日の優秀ページ

2月29日水

④漢字の意味を勉強しよう。

人形にはなをつける。

① 化 の 鼻 → お手本

①花をつける。 ②鼻をつける。

① はかされた。

① 歯 ② 葉 *とんもいれた 歯の心も多ね。*

①歯かされた。 ②葉かされた。

①目は昔はじょうです。 (はははははじょうです。)

漢字には、こんな意味があるんだなって思いました。
お人ばっには。

2.29木

④3学期の漢字をふりがなろう。

庭	口	目	庫	交
一	笛	手	羊	代
等	朝	帳	毛	名
湖	礼	宮	全	曲
面	研	大	勝	投
注	究	工	合	手
目	追	た	宿	木
反	究	い	三	成
発	校	院	丁	車

イトの使方がいも上まら。

④50問テストでいい点をめざろう。

6時2分~6時40分 3/21 25%

④苦てな算数をおぼえよう!!

まともな長さを

① 次の計算をしましょう。

② $30 + 60 = 900m$

ポイント

① 答えを出す時は0もわすれないようにしよう。みなおしめわすれずに。

② □にあてはまる重さのたんいを書きましょう。

③ 自転車1台の重さ 13kg

ポイント

① たんいをおぼえたら聞きやす。

② □にあてはまる重さのたんいを書きましょう。

③ バス1台の重さ 答え14t

ポイント

① 女のたんいはしまである。

② たんいをまちがえたからたんいをおぼえていきなさい!!

苦手にしほってふく習できましたね。

4:30~6:00

理科

① (たねをまく)

② (くまのびる)

③ (つぼみかえる)

④ (花がひく)

⑤ (実がでる)

また昔のちがいを今と比べてみると、昔は自然でかえりまわっていましたが、今は人がかきまわっています。

分かりやすく絵で植物をまわっています!

4年生 2月29日の優秀ページ

2/29 74

① $2.3 \times 2 = 4.6$ ② $3.1 \times 3 = 9.3$ ③ $1.9 \times 5 = 9.5$ ④ $2.7 \times 3 = 8.1$

⑤ $4.1 \times 4 = 16.4$ ⑥ $7.3 \times 2 = 14.6$ ⑦ $8.6 \times 3 = 25.8$

⑧ $5.2 \times 4 = 20.8$ ⑨ $9.3 \times 3 = 27.9$ ⑩ $6.3 \times 2 = 12.6$

⑪ $7.5 \times 3 = 22.5$ ⑫ $4.7 \times 5 = 23.5$ ⑬ $2.8 \times 6 = 16.8$

⑭ $4.2 \times 9 = 37.8$ ⑮ $3.2 \times 9 = 28.8$ ⑯ $8.4 \times 5 = 42.0$

⑰ $4.5 \times 8 = 36.0$ ⑱ $6.5 \times 2 = 13.0$ ⑲ $9.6 \times 5 = 48.0$

⑳ $17.5 \times 4 = 70.0$

計算のしかた

① せい数のかけ算と同じように計算しよう

② かけられる数にそろえて、積のせい数をあわせよう

★ 2000年計算の挑戦です。

都道府県 38

2月29日

漢字もいっしょに覚えよう

① 北海道 ② 青森 ③ 岩手 ④ 秋田 ⑤ 山形 ⑥ 福島 ⑦ 茨城 ⑧ 栃木 ⑨ 群馬 ⑩ 埼玉 ⑪ 千葉 ⑫ 東京都

⑬ 山梨 ⑭ 長野 ⑮ 新潟 ⑯ 富山 ⑰ 石川 ⑱ 福井 ⑲ 山梨 ⑳ 岐阜

㉑ 愛知 ㉒ 京都府 ㉓ 大阪府 ㉔ 奈良 ㉕ 和歌山 ㉖ 鳥取 ㉗ 徳島 ㉘ 高知

㉙ 福岡 ㉚ 佐賀 ㉛ 大分 ㉜ 長崎 ㉝ 熊本 ㉞ 宮崎 ㉟ 鹿児島 ㊱ 沖縄

★ 2月29日は1年に1回ある日です。覚えておきましょう。

2月29日

あてはまる数字が分かる。

① 次の数を見て答えよう。

284181164315000

① 8は何の位の数字ですか。(一の位)

② 一の位の数字は何ですか。(2)

③ この数を10でわった数を書こう。

28418116431500

④ 四位数までのカードを使い、10117の数字をつくります。

⑤ つくられる数の中で1番目に入っている数字は何ですか。(9876543210)

⑥ 1番目に入っている数字は何ですか。(1023456789)

⑦ 2番目に入っている数字は何ですか。(1023456798)

答え見ました。

⑧ ⑨の⑩が分かるようにかたがはははは

滋賀県のことについておぼえておこう。

びわ湖の大きさは滋賀県の1/3の大きさです。

滋賀県はまわりに高い山でかまわれています。

となりの県は4つで福井県 山梨県 三重県 京都府 かも

滋賀県は13の市と6の町があります。

長浜市	高島市	大津市	竜王町
栗東市	彦根市	甲賀市	愛荘町
多賀町	東近江	近江八幡	日野町
湖南市	野洲市	守山市	草津市
豊郷町	米原市	甲良町	

自然災害について

もし地震などがあつたら命を守る行動をとる自由をする。

自由とは...

自分のことは自分で守る!!

ok

2/29

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

② $5\frac{3}{7} - 2\frac{1}{7} = 3\frac{2}{7}$

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

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

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

⑥ $4\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2} = 2$

⑦ かけ算の計算は...

★ 2月29日は1年に1回ある日です。

6年生 2月29日の優秀ページ

本字でかくかくしつなごることを、図でうまよまを長していろいろ

理科

試験管の中に食塩水、塩酸、フェニロールのどれが入っている。この水溶液は何？

①食塩水	②塩酸	③フェニロール
○...x	○...○	○...x

練習ポイント

塩酸は(酸性) 食塩水中性、フェニロールは(弱酸性) 食塩水より酸性の色はそれぞれ下のようになります。

(酸性)性	(中)性	(アルカリ)性
赤 → 黄	黄 → 赤	黄 → 赤

＊塩水と少量の酸に混入しアルコールランプで煮かきさらす。どうなる？
 ①強いにおいがしてほとんど残らない。
 ②においはせず白い固体が出来る。
 ③においはせず何も残らない。
 ①...x ②...x ③...○

③赤上溶液の性質が分かるので、かなり正確に思いま。

大事な項目にチェックしていきましょう！

月経 → 運りだした一部の養分を一時的にため、必要の時に送出す。

人間は、息をする時、吸い込む空気の酸素の一部を取り込み、二酸化炭素を出している。

これを、呼吸と呼ぶ。

肺 → 鼻や口から入り、空気は気管を通り、肺に入る。(左の肺は血管を通り、酸素の一部が血液にしみこみ、二酸化炭素が出られる。右の肺は二酸化炭素が気管を通り、口や鼻から出される。

吸い込まれた養分や、取り込まれた酸素は、血液によって全身へ運ばれる。血液が心臓から送り出され、全身に送られる。血液を送り出す時に心臓が動き、血管を動かした動脈、脈拍という。

血液には養分、酸素、二酸化炭素を運ぶ役がある。

体の中でいられたものは、血液によって腎臓に運ばれる。そして、尿として体外に出る。

胃腸、小腸、大腸、肝臓、膵臓、脾臓。

植物は、根から土から水分とミネラルを通り道がある。ここを通り根から全体へ運ばれる。

葉から水分と酸素を放出して、蒸散している。

植物の葉は日光に当たると、水分が出てくる。

植物は成長するために、自分で養分をつくらなければならない。これを、食物連鎖という。

植物は日光に当たると、水分と二酸化炭素を送り出す。動物は自分で養分をつくらなければならない。植物や他の動物を食べる。その中で養分とエネルギーを得る。

植物は、日光に当たると二酸化炭素を送り出し、酸素を出す。(光合成)

人や他の動物、植物のからだの中には、多くの水分が含まれている。水がないと生きていけない。

② 期テストに向けて、理科の復習がてら。

国語 本字でかくかくしつなごることを、図でうまよまを長していろいろ

政治の中心は衆議院の議院が中心で、議員が中心。首相が中心。

内閣の任務

- 予算を国会に提出する
- 衆議院の解散を定める
- 外国との交渉を扱う
- 外国との交渉を扱う
- 最高裁判所の長官を指名する

裁判所の構造

裁判所は、この犯罪行為の目的、手段、結果に基づいて、罪を罰し、国民の権利を守る責務を担っている。

裁判所の構造

- ① 1審 (初審)
- ② 2審 (控訴)
- ③ 3審 (上告)

国や記号

国や記号の整理と説明。

○ 国章 (Flag)

○ 国旗 (National Flag)

○ 国号 (National Name)

○ 国歌 (National Anthem)

○ 国境 (Border)

○ 国境線 (Border Line)

○ 領土 (Territory)

○ 領海 (Territorial Sea)

○ 公海 (High Seas)

○ 国際法 (International Law)

○ 条約 (Treaty)

○ 国連 (United Nations)

○ 加盟国 (Member State)

内閣

政治の中心は衆議院の議院が中心で、議員が中心。首相が中心。

内閣の任務

- 予算を国会に提出する
- 衆議院の解散を定める
- 外国との交渉を扱う
- 外国との交渉を扱う
- 最高裁判所の長官を指名する

裁判所の構造

裁判所は、この犯罪行為の目的、手段、結果に基づいて、罪を罰し、国民の権利を守る責務を担っている。

裁判所の構造

- ① 1審 (初審)
- ② 2審 (控訴)
- ③ 3審 (上告)

国や記号

国や記号の整理と説明。

○ 国章 (Flag)

○ 国旗 (National Flag)

○ 国号 (National Name)

○ 国歌 (National Anthem)

○ 国境 (Border)

○ 国境線 (Border Line)

○ 領土 (Territory)

○ 領海 (Territorial Sea)

○ 公海 (High Seas)

○ 国際法 (International Law)

○ 条約 (Treaty)

○ 国連 (United Nations)

○ 加盟国 (Member State)