

3年生 11月28日の優秀ページ

2 11:55~12:30 1/20

④漢字を正しくおぼえよう。

旅	馬尺	歯
①④ ⑥ た り む ゃ	② ③ ⑤ 始 駅 馬 尺 工 発 長 買 車 駅	⑦ ⑧ ⑨ ⑩ 歯 犬 は シ 車 歯 前 歯

④漢字を正しくおぼえよう。

旅は、はねるし、ろははねてま。

馬尺は、バランスをとって書く。

歯は、歯をあげる。

④漢字の練習を繰り返して、漢字をもっと上手になりたいです。

この字は、ポイントが大切ですね！

3時53分~6時16分

④漢字を正しくおぼえよう。

進	進	進	進	進	進	進	進	進	進	進	進	進	進	進	進	進	進
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

④漢字の練習を繰り返して、漢字をもっと上手になりたいです。

11月28日

④計算ドリルのまちがった問題と
分数的たし算のらく習をしよう。

① $2 \frac{1}{6} + 2 \frac{3}{4} = 4 \frac{11}{12}$

② $7 \frac{2}{11} - 4 \frac{2}{11} = 3 \frac{0}{11}$

③ $8 \frac{10}{11} - 3 \frac{8}{11} = 4 \frac{2}{11}$

④ $1 \frac{6}{7} \times 7 = 7 \frac{42}{7} = 8 \frac{4}{7} = 8 \frac{6}{7}$

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

⑥ $3 \frac{15}{18} - 3 \frac{6}{18} = 0 \frac{9}{18} = 0 \frac{1}{2}$

⑦ $5 \frac{10}{12} - 5 \frac{9}{12} = 0 \frac{1}{12}$

⑧ $61 \div 7 = 8 \dots 5$

⑨ $34 \div 9 = 3 \dots 7$

⑩ $0.2 + 0.1 = 0.3$

④計算ドリルのまちがった問題と
分数的たし算のらく習をしよう。

よくがんばっています。この練習を繰り返してください。

11月28日

④計算ドリルのまちがった問題と
分数的たし算のらく習をしよう。

① $750 - 29 = 721$

② 7ふくろ

③ $8 \frac{10}{11}$

④ $30 \frac{9}{11}$

⑤ $250 \frac{2}{7} \text{m}$

⑥ $2 \frac{1}{4} \text{m}$

⑦ $4 \frac{1}{4} \text{m}$

⑧ $2 \frac{1}{7} + \frac{2}{7} = \frac{4}{7}$

⑨ $2 \frac{1}{6} + \frac{2}{6} = \frac{4}{6}$

⑩ $3 \frac{2}{7} + \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$

⑪ $4 \frac{4}{7} + \frac{4}{7} = \frac{8}{7}$

⑫ $5 \frac{2}{8} + \frac{4}{8} = \frac{6}{8}$

⑬ $6 \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$

⑭ $7 \frac{2}{10} + \frac{2}{10} = \frac{4}{10}$

⑮ $8 \frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{4}{4}$

⑯ $9 \frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \frac{5}{5}$

⑰ $10 \frac{4}{10} + \frac{4}{10} = \frac{18}{10}$

④計算ドリルのまちがった問題と
分数的たし算のらく習をしよう。

よくがんばっています。この練習を繰り返してください。

4年生 11月28日の優秀ページ

議事録の書き方を勉強しよう

議 議事をたしかめる。議題は議事
議 議問を出し合う。議問出し合
事 議問を出し合う。議問出し合
録 議問を出し合う。議問出し合

議 議事をたしかめる。議題は議事
議 議問を出し合う。議問出し合
事 議問を出し合う。議問出し合
録 議問を出し合う。議問出し合

議 議事をたしかめる。議題は議事
議 議問を出し合う。議問出し合
事 議問を出し合う。議問出し合
録 議問を出し合う。議問出し合

議 議事をたしかめる。議題は議事
議 議問を出し合う。議問出し合
事 議問を出し合う。議問出し合
録 議問を出し合う。議問出し合

議事録の書き方を勉強しよう

議 議事をたしかめる。議題は議事
議 議問を出し合う。議問出し合
事 議問を出し合う。議問出し合
録 議問を出し合う。議問出し合

議 議事をたしかめる。議題は議事
議 議問を出し合う。議問出し合
事 議問を出し合う。議問出し合
録 議問を出し合う。議問出し合

議 議事をたしかめる。議題は議事
議 議問を出し合う。議問出し合
事 議問を出し合う。議問出し合
録 議問を出し合う。議問出し合

日本の国名を勉強しよう

東 東京都 東京都
東 東京都 東京都
東 東京都 東京都

東 東京都 東京都
東 東京都 東京都
東 東京都 東京都

東 東京都 東京都
東 東京都 東京都
東 東京都 東京都

日本の国名を勉強しよう

東 東京都 東京都
東 東京都 東京都
東 東京都 東京都

東 東京都 東京都
東 東京都 東京都
東 東京都 東京都

東 東京都 東京都
東 東京都 東京都
東 東京都 東京都

5年生 11月28日の優秀ページ

6:05 ~ 6:54 ① 社会のことは、書いて覚えよう。
11月 27日

② テストでたいたいたの音辨がアテくるので覚えておきたいです。

上田 2017
(水産業のさかすか地域) ③ 日産2000トン
水産業... 海産物... 生鮮を... (リジウム)して...
りする仕庫の... ったものを加工すること
や消費者までとけることもふくめて水産
業というところもある。

大陸だな... 水深約700mぐらいまでのゆるやかなシートの
の海底をのります。主にプランクトンが豊富
で海草がよく育ち、魚が多く集まってくる。

暖流と寒流... リフも決まった方向に
流れることを海流という。
そして、日本の周りにある
4つのうち2つが前にお
る暖流であたかき温度。
そ水を対馬海流 黒潮(明潮)
もう一つの2つが北から流
れる寒流で低い温度。それ
をリマン海流、親潮(北海流)
とよみます。

水あげ... 魚など船の荷物を、港など陸地はあげること
せり... 売り出されたものに、買った人が値段を申し
合、て、値段と買った人を示すサインで決まる。
価格... ものやサービスなどにつけられた金額のこと
値段ともいう。魚の価格には、市場で売られる費
や出荷業者の輸送費などもふくまれる。
送料(送料)のサインで決まる。

① 社会のことは、書いて覚えよう。
11月 27日

② テストでたいたいたの音辨がアテくるので覚えておきたいです。

上田 2017
(水産業のさかすか地域) ③ 日産2000トン
水産業... 海産物... 生鮮を... (リジウム)して...
りする仕庫の... ったものを加工すること
や消費者までとけることもふくめて水産
業というところもある。

大陸だな... 水深約700mぐらいまでのゆるやかなシートの
の海底をのります。主にプランクトンが豊富
で海草がよく育ち、魚が多く集まってくる。

暖流と寒流... リフも決まった方向に
流れることを海流という。
そして、日本の周りにある
4つのうち2つが前にお
る暖流であたかき温度。
そ水を対馬海流 黒潮(明潮)
もう一つの2つが北から流
れる寒流で低い温度。それ
をリマン海流、親潮(北海流)
とよみます。

9:23 ~ 7:57

さまじにむけて
めあて
さまじテストにむけてやろう!!

① 整数の性質

整数をつでわったときわりきれぬ数を偶数とい
ふ。あまりが1になる奇数といふ。
偶数 $8=2 \times 4$ 奇数 $9=2 \times 4 + 1$

0は偶数とします。
整数は、偶数と奇数の2つの仲間に分けられます。

整数 02468 13579
偶数 奇数

12, 24, ... のように、3と4の共通な倍数を
3と4の公倍数といふ。
公倍数の中で、一番小さい数を最小公倍数とい
ふ。

3と6, 9のように3に整数をかけてできた数を
3の倍数といふ。

公倍数は、小さいほうの数の倍数の中から、小さいほう
の倍数を見つけたら、見つけられます。
6と8の公倍数は、6と8の最小公倍数である24。
整数に1をかけても、整数
のままです。

3

理科の期末にむけて、レジャーと
復習しよう!!

(1) 食塩や(食塩)を水に入れた
かきまかか... じり... ぬか... ぬか...
暗く) 見えなくなる。このよ
うに、水の中でもの形が見えな
くなるのは、(食塩)が、液体
全体に広がることを、もろが(水に
じり)という。また、水のじりに
じりした液のことを(水溶液)とい
う。

(2) ① () ※ 物か水に...
② () とけてなる
③ () とけてなる X
④ ()
⑤ ()

(別題) レジャーの準備が... 復習...
理科の復習... 復習...
理科の復習... 復習...

6年生 11月28日の優秀ページ

