

3年生 7月6日の優秀ページ

7月6日(月) <おは?> 17時の大蔵展覧会L2

1. 30円のものを3つ買います。お釣りはいくつありますか。

30 × 3 = 90	100 - 90 = 10
-------------	---------------

2. 水が500ml入ったペットボトルが10本あります。水を全部何リットルありますか。

500 × 10 = 5000	5000 ÷ 1000 = 5
-----------------	-----------------

3. 1枚100円の紙が4枚あります。紙を全部何枚ありますか。

100 × 4 = 400	400 ÷ 100 = 4
---------------	---------------

お話時間!!
Let's talk in English!!

5.10~5.20 ④地図をきこう 7/6

工場	学校	中学校	図書館	ゆうてい局
温泉	山小屋	公園	畑	公園
鉄道の線	文書	山	家	公園
川	山	山	山	山
山	山	山	山	山
山	山	山	山	山
山	山	山	山	山
山	山	山	山	山

⑤いろいろな地図をきこう
て楽しかったし、二人でか
るなてはじめてしりまし
ていねいにとめられているね。字もきれい!!

④二人虫のそだち方をきこう。時間～時分

チョウのそだち方 トンボのそだち方

①二人虫のそだち方
二人虫は卵からかまご→よう虫
つなぎまご→せいら虫のじゃんにそだ
つものとトンボやバッタのよう
たまご→よう虫→せいら虫のじゃ
んにそだつものがいます。

②トンボやバッタはたまご→よう
虫→せいら虫のじゃんにそだ
つものそだち方をきこう。

③トンボやバッタはそんなそだち
方をしていることがわかりました。

感問漢銀洋着短
想題字行服るい

ページを全部読んで免状をもらえる!!

④漢字パールの文芸

① 運八空手鉄指の世全元短物遊
② 動十空手鉄指の世全元短物遊
③ 会十空手鉄指の世全元短物遊
④ 予十空手鉄指の世全元短物遊
⑤ 走十空手鉄指の世全元短物遊
⑥ 運八空手鉄指の世全元短物遊
⑦ 動十空手鉄指の世全元短物遊
⑧ 会十空手鉄指の世全元短物遊
⑨ 予十空手鉄指の世全元短物遊
⑩ 走十空手鉄指の世全元短物遊

お話時間!!
お話をきこう!!

7月6日(月) 4時6分~4時12分

④音楽のきこうをおぼえよう。

⑤をきこうがおぼえられ
た、せいできた。

お話時間!!
お話をきこう!!

④漢字パールの文芸

① 運八空手鉄指の世全元短物遊
② 動十空手鉄指の世全元短物遊
③ 会十空手鉄指の世全元短物遊
④ 予十空手鉄指の世全元短物遊
⑤ 走十空手鉄指の世全元短物遊
⑥ 運八空手鉄指の世全元短物遊
⑦ 動十空手鉄指の世全元短物遊
⑧ 会十空手鉄指の世全元短物遊
⑨ 予十空手鉄指の世全元短物遊
⑩ 走十空手鉄指の世全元短物遊

お話時間!!
お話をきこう!!

5年生 7月6日の優秀ページ

漢ド⑤ %

①一学期のまとめ

⑤	④	③	②	①	⑤	④	③	②	①
混濁	可因	人能	木の	天の	よ	知	金	質	わ
し	の	な	語	を	対	を	の	を	を
た	究	話	す	報	応	深	く	る	る
駅	明	る							

②まちがえやすい漢字を、しっかりと正しい字で書き、おぼえる。

④問題をまちがえずにとこ

1 三角形の3つの角の大きさの和は何度になりますか。

180°

2 ①三角形の3つの角の大きさは180°です。
②四角形は、1本の対角線で2つの三角形に分けることができるので、4つの角の大きさの和は、 $180 \times 2 = 360^\circ$ です。

3 体積を求める公式を言葉で書きましょう。

直方体 = \square よこ \times \square たて \times \square 高さ

立方体 = \square 1辺 \times \square 1辺 \times \square 1辺

7月6日

① 漢字の書きかたを漢字で書こう。

② 漢字の読みかたを漢字で書こう。

③ 漢字の意味を漢字で書こう。

④ 漢字の部首を漢字で書こう。

⑤ 漢字の筆順を漢字で書こう。

⑥ 漢字の類義語を漢字で書こう。

⑦ 漢字の対義語を漢字で書こう。

⑧ 漢字の同音異義語を漢字で書こう。

⑨ 漢字の同音異義語を漢字で書こう。

⑩ 漢字の同音異義語を漢字で書こう。

7/6 17:00~18:00

⑦むずかしい漢字を覚えよう。

⑧ 漢字の書きかたを漢字で書こう。

⑨ 漢字の読みかたを漢字で書こう。

⑩ 漢字の意味を漢字で書こう。

⑪ 漢字の部首を漢字で書こう。

⑫ 漢字の筆順を漢字で書こう。

⑬ 漢字の類義語を漢字で書こう。

⑭ 漢字の対義語を漢字で書こう。

⑮ 漢字の同音異義語を漢字で書こう。

⑯ 漢字の同音異義語を漢字で書こう。

⑰ 漢字の同音異義語を漢字で書こう。

⑱ 漢字の同音異義語を漢字で書こう。

⑲ 漢字の同音異義語を漢字で書こう。

⑳ 漢字の同音異義語を漢字で書こう。

① 漢字の書きかたを漢字で書こう。

② 漢字の読みかたを漢字で書こう。

③ 漢字の意味を漢字で書こう。

④ 漢字の部首を漢字で書こう。

⑤ 漢字の筆順を漢字で書こう。

⑥ 漢字の類義語を漢字で書こう。

⑦ 漢字の対義語を漢字で書こう。

⑧ 漢字の同音異義語を漢字で書こう。

⑨ 漢字の同音異義語を漢字で書こう。

⑩ 漢字の同音異義語を漢字で書こう。

7.6

① 夏の暑さや冬の寒さなど、気候の変化について知ろう。

② 夏の暑さや冬の寒さなど、気候の変化について知ろう。

③ 夏の暑さや冬の寒さなど、気候の変化について知ろう。

④ 夏の暑さや冬の寒さなど、気候の変化について知ろう。

⑤ 夏の暑さや冬の寒さなど、気候の変化について知ろう。

6年生 7月6日の優秀ページ

7月6日 国語

①漢字と言葉について

①話し言葉と書き言葉のちがうところ

話し言葉... 言葉は消せない
書き言葉... 音が書ける

②よくあるちがいは何ですか

書き言葉... かんじがくわいになりやすい
話し言葉... あんがくわいはない

③話し言葉と書き言葉の説明をしなさい

話し言葉... 音で表す言葉
書き言葉... 文字で表す言葉

振り返り
話し言葉と書き言葉が分かった

7月6日 血液の循環を調べよう

図を見て考える

血液は心臓から送り出され、全身に運ばれます。

血液は養分と二酸化炭素を運ぶ役割があります。

血液はからだのすみずみまで張りめぐらされ、血管の中を流れて全身をめぐります。

から養分酸素二酸化炭素などを運ぶ働きをしています。

OK

7月3日 物を燃やすはたらきのある気体

酸素	21%
窒素	78%

空気は、酸素、二酸化炭素などの気体が混じり合っています。全体の体積の約78%は窒素で、約21%は酸素です。地球は、空気の層で囲まれています。

問題物を燃やすはたらきのある気体は、酸素、二酸化炭素のうちのどれでしょうか。

実験2
物を燃やすはたらきのある気体を調べよう。

まとめ 酸素には、物を燃やすはたらきがあります。窒素は二酸化炭素には物を燃やすはたらきがありません。

OK

7月6日 植物と動物のからだ

問題

植物と動物のからだを比べて、それぞれの特徴を調べよう。

植物のからだ

動物のからだ

まとめ

植物は根、幹、葉、花、果実、種子から成る。動物は頭、胸、腹、四肢、尾から成る。

7月6日 理科

問題

物を燃やすはたらきがある気体はどの気体だろうか。

実験②

酸素、二酸化炭素のどちらのついでに燃やそうかがわかる。

まとめ

酸素は物を燃やすはたらきがある。

7月6日 分数と整数

問題

分数と整数の計算の仕方を調べよう。

分数×整数

分数×整数の計算は、分子に整数をかける。

まとめ

分数×整数は、分子に整数をかける。