

12/1(金) 6:20~7:41

12/2(土) 9:29~10:52

No.

No.

- 三ニテスト勉強56
- ①滋賀 ②大阪 ③奈良 ④鳥取 ⑤徳島
 - ⑥香川 ⑦高知 ⑧佐賀 ⑨長崎 ⑩熊本
 - ⑪沖縄 ⑫愛媛 ⑬大分 ⑭鹿児島 ⑮未
 - 来 ⑯希望 ⑰民族 ⑱働き手 ⑲手伝い
 - ⑳健康
- ①滋賀 ②大阪 ③奈良 ④鳥取 ⑤徳島
- ⑥香川 ⑦高知 ⑧佐賀 ⑨長崎 ⑩熊本
- ⑪沖縄 ⑫愛媛 ⑬大分 ⑭鹿児島 ⑮未
- 来 ⑯希望 ⑰民族 ⑱働き手 ⑲手伝い
- ⑳健康

仲にかい
沖繩
徳島

出す 香川
鹿嶋
鳥取
徳島

□にあはする不等号を

分数 ①-分子 ②-分母

真分数 分子が分母より小さい分数を真分数といひます。

仮分数 分子と分母が同じか分子が分母より大きい分数を仮分数といひます。

帯分数は、より大きい整数と真分数の和で表わされています。

帯分数 整数と真分数の和で表わされている分数を帯分数といひます。

2/4 > 1/4 ① 2 1/2

1 2/5 < 2 2/5 ② 3 2/5

2 1/4 > 1 3/4 ③ 4 8/9

26/5 < 5 2/5 ④ 7/4

39/7 < 5 6/7 ⑤ 25/6

6 5/6 > 7/6 ⑥ 10/6

2 3/8 > 18/8 ⑦ 27/8

50問テスト勉強(52)回

働者健在健勝強健保健康室的

未健康分散発散解散散水指指令伝令

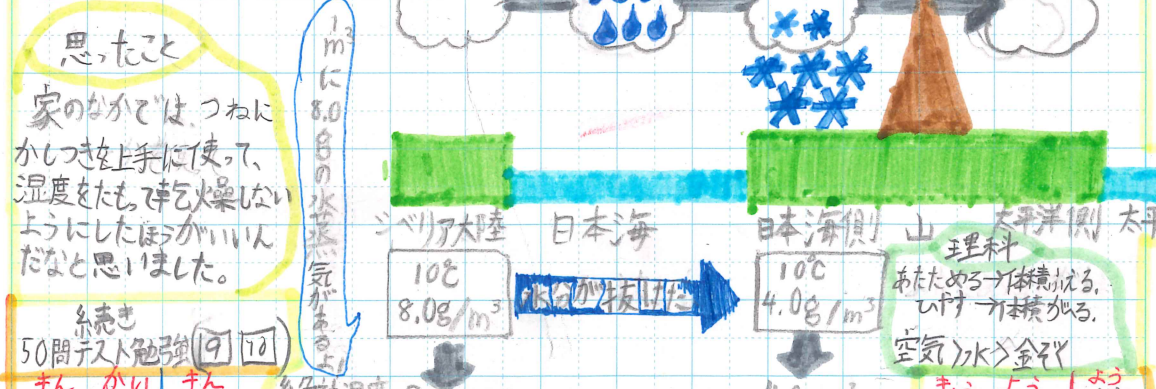
法令令和一一位地位上位部位置置処

放置物置欠席欠員欠点欠場満足

調べ学習 (なぜ冬は乾燥するのか)

冬に空気が乾燥する理由は、「夜に冷え込んだ際、空気中に含むことが出来る水蒸気量が減り、あふれた分が結露する。そして、水蒸気量が少ないまま日中を迎えてしまい、結果湿度が下がるから」です。

肌が乾燥する理由は、「空気の温度と、皮膚の表面温度との圧力差がどんどん大きくなり、皮膚から水分が抜けやすくなるため」です。



系数の温度 8.0g/m³ 4.0g/m³

相対湿度 85% 42.5%

満開 満貫 栄光 栄転 栄進 共栄 清養 養分 養教

月満 卒業 栄光 栄生 栄新 栄単 栄位 栄単 栄語 栄単 栄元 栄単

養卒 業業 栄業 栄生 栄新 栄単 栄位 栄単 栄語 栄単 栄元 栄単

調結 未集 結結 結成 直結 果実 効果 果成 果成

青果 漁港 漁村 漁船 漁夫 漁山 漁径 外徑 彫

分散 苑散 解散 散水 指令 伝令 法令 令置
 和一位 地位 上位 部位 設置 処置 放開 満置
 物置 欠席 欠員 欠点 欠場 満配 満開 満養
 月満 員栄 光栄 転栄 進栄 養静 養休 養語
 養分 教養 卒業 卒業 生新 卒単 位単 語
 単元 単調 結果 集結 結成 直結 果実 効力
 果成 果青 果漁 港漁 村漁 船大 漁山 径
 外径 内径 口径 副業 副作 用副 読本 副
 委員 家長 臣下 梅園 入梅 松竹 梅梅
 酒点 灯電 灯消 灯火 貨車 通貨 貨物
 硬貨 変身 変形 変色 大變 種目 種類 種
 子種 別統 行持 続続 続発 相続 左折 曲折
 折半 時折 体積 積積 雪集 積山 積夕 飯朝
 飯麦 飯松 林松 葉松 風不 明不 足不 幸点
 不用心 議題 議長 議會 議員 交差 点
 差大 差時 差入 念残 念信 念念 願司 書
 行司 司法 司會 者実 録録 画付 録発 録
 参加 列参 照参 考書 参市 加入 迫加 加熟
 加工 为手 参式 刑挙 動列 挙協 議協 定
 協同 協会 試験 受馬 験体 験実 験室 比極
 消極 的究 極極 力園 芸手 芸文 芸芸 人
 無關係 無言 無口 無礼 器械 機械 化機

算数

分数

- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ 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
- ④ 仮分数 $\frac{5}{5}$ L 帯分数 $1\frac{1}{5}$ L
- ⑤ 仮分数 $\frac{7}{8}$ L 帯分数 $1\frac{7}{8}$ L
- ⑥ $\frac{3}{6}$ ⑦ $1\frac{5}{6}$ ⑧ $\frac{2}{6}$ $\frac{14}{6}$ ⑨ $1\frac{2}{5}$ < $2\frac{2}{5}$ ⑩ $2\frac{4}{4}$ > $1\frac{3}{4}$
- ⑪ $2\frac{2}{2}$ ⑫ $1\frac{4}{4}$ ⑬ 4 ⑭ $4\frac{3}{8}$ ⑮ $3\frac{2}{5}$ ⑯ $5\frac{3}{4}$ ⑰ 5 ⑱ $4\frac{8}{9}$
- ⑲ $\frac{7}{4}$ ⑳ $\frac{17}{8}$ ㉑ $\frac{11}{3}$ ㉒ $\frac{22}{9}$ ㉓ $\frac{25}{6}$ ㉔ $\frac{13}{5}$ ㉕ $\frac{27}{7}$ ㉖ $\frac{5}{10}$
- ㉗ $\frac{26}{5}$ < $5\frac{2}{5}$ ㉘ $2\frac{3}{8}$ > $\frac{18}{8}$ ㉙ $\frac{39}{7}$ < $5\frac{4}{7}$ ㉚ $6\frac{5}{6}$ > $\frac{40}{6}$

真分数... 分子 < 分母が大きい数

仮分数... $\frac{\text{分母} < \text{分子}}{\text{分母} > \text{分子}}$ が大きい数 < 仮分数が同じ数 < = わたらない

帯分数... 整数と真分数の「和」

理科

○ 空気はあたためられると体積がふえ、冷やされて温度が低くなる
 と体積が小さくなる。二よう器を湯に入れるとせんが飛び出すのは
 よう器の中の空気が温められることにより体積がふえ、せんを内か
 わからおすからである。

○ 水の体積の変わり方は空気にくらべると小さい。= 空気 > 水

○ 金でもあたためられて温度が高くなると体積がふえ、冷やされ
 て温度が低くなると体積がふる。= 金でも体積がふる。

○ 金でも体積の変わり方は空気や水にくらべるととても小さい。

金 < 水 < 空気 < 体積の変わり方大きい順

問題 (1) 水、空気、金でくは温度が(高)くなると体積がふえ冷やされ
 れて温度が(低)になると体積がふる。

(2) 金でくは温度が(高)になると体積がふる、冷やされ
 れて温度が(低)になると体積がふる。

低く、高く、小さい

1/25 (土) 11:26 ~ 12:35

北海道の三大名物

「石狩鍋」「ちゃんちゃん焼き」
「ジンギスカン」

青森県の三大名物

「津軽ラーメン」「八戸ラーメン」
「味噌カレー牛乳ラーメン」

岩手県の三大名物

「盛岡冷麺」「盛岡じゃじゃ麺」
「おんこそば」

宮城県の三大名物

「ずんだ」「笹がま」
「牛タン」

秋田県の三大名物

「きりたんぼ」
「稲庭うどん」

「横手焼きそば」

山形県の名物

「はくらんぼ」「たたき」

佐賀	福岡	大分	出
長崎	熊本	宮崎	
鹿児島			
沖縄			

福島の名物

「はくら」「かとう」「そば」

茨城県の名物

「あんこ冷麺」「ほしいも」
「メロン」

栃木県の名物

「しもつがね」「耳せん」
「芋ぐし」

北海道									
青森									
秋田		岩手		山形		宮城		福島	
石川		富山		新潟		長野		群馬	
福井		岐阜		山梨		東京		千葉	
島根		鳥取		兵庫		京都		滋賀	
福山		岡山		大阪		奈良		三重	
愛媛		香川		和歌山		徳島		高知	
青森		神奈川		埼玉		茨城		栃木	

群馬県の名物

「こんにやく」「焼きまんじゅう」
「ひもがわうどん」

埼玉県の名物

「さといも」「深谷ねぎ」
「みそポテト」

千葉県の名物

「ピーナッツ」
「あじのたたき」
「イワシのつみれ汁」

都道府県を漢字で書きましょう。