

優秀ページ紹介(2月24. 25. 26日分)

3年生

計測をしよう!

①重さ 300g の箱に、おかしを入れて全体重をはらたら、120g ありました。お菓子の重さは何g ですか。

式 $120g - 300g = 420g$

②

① 8t = 8000kg ② 5000kg = 5t

③ 1t400kg = 1400kg ④ 200kg = 200kg

⑤ 1km = 1000m ⑥ 1kg = 1000g

⑦ 1m = 1000mm ⑧ 1L = 1000mL

③ ①にあってはまる数を比べよう。

① $16 + 24 = 40$ ② $56 \times 38 = 18$

④ 比べ問題ができた。

1.0の係数
計算の仕方

けのかけ算所!! (数) 2月26日

① ② ③ ④

③ 電気を通す物すべてに○をつけよう。つかない物には×を。
ガラス(×)鉄のくぎ(○)1円玉(○)紙(×)人間(×)

④ ①の電気がつかない理由は何? ① ② ③ ④

① まめ電球の線がきれてるから(○)
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 ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

電池の土とーはどちらに つないで
も明かりはつくよ

⑤ のさうか

① 電気がー

(2月24日)1時45分

① 算数のテストに出るふく習をしよう!!!

1000を26に集めた数は 26000 です。

65を10倍した数は 650 です。

計算をしましょう。

① $639 + 887 = 1526$

② $7104 - 497 = 6607$

③ $333 + 869 = 1202$

④ $62 + 56 = 118$

⑤ $56 \times 25 = 1400$

⑥ $56 \times 30 = 1680$ OK

⑦ ひき算の2味で、なんでまちがえたの? と思いました。くり下がりがあかるときまちがえるミスがあるときもあるから気をつけよう。

午前11時18分 2月25日 土

① 3けたのかけ算の筆算をしよう。

① $503 \times 27 = 13581$

② $908 \times 68 = 61744$

③ $912 \times 81 = 73872$

④ $152 \times 63 = 9576$

⑤ $825 \times 63 = 51975$

⑥ $109 \times 83 = 9047$

⑦ $903 \times 75 = 67725$

⑧ $989 \times 89 = 88021$

⑨ きまつテストの筆算はできるよ うになりました。

5年生

2. 200 ± 10 20 ± 10 90 ⑧ ⑨

（おとつけるニ）
目をいためるので日光が直射当たらない明るいところに置いて使う

けんて鏡の倍率 = 接眼レンズの倍率 × 対物レンズの倍率

けんて鏡の部品が覚えられました。

けんて鏡の部品が覚えられました。

① 式 10 × 4 × 2 = 20 答 20cm

② 式 9 × 6 × 2 = 108 答 108cm

③ 式 (11 + 7) × 7 × 2 = 44 答 44cm

④ 式 10 × 4 × 2 = 20 答 20cm

⑤ 式 6 × 6 × 8 = 288 答 288cm

⑤ 1年間をふりかえろう。

① 式 79 + 64 + 66 + 95 + 70 + 85 + 70 + 67 + 81 + 80 + 77 + 85 + 73 + 75 + 53 + 15 = 1140 ÷ 15 = 76 A 76点

② 53 64 66 67 70 70 73 75 77 80 81 85 85 95 99 A 75点

③ 式 $x \div 8 = 2$ ④ $x \times 65 = 2$

平行四辺形の公式 = 底辺 × 高さ

① 式 $9 \times 8 \div 2 \times 6 = 216$ A 216cm²

② 式 $5 \times 5 \times 3.14 \times 8 = 628$ A 628cm²

④ ① $15 \times \frac{2}{9} = \frac{15}{1} \times \frac{2}{9} = \frac{10}{3}$

② $\frac{5}{8} \times \frac{9}{10} \times \frac{16}{3} = \frac{5}{8} \times \frac{9}{10} \times \frac{16}{3} = 3$

③ $9 \div \frac{3}{11} = \frac{9}{1} \times \frac{11}{3} = 33$

⑤ 13113なことの求め方がわかった

① 問題 1

② 問題 2

③ 問題 3

④ 問題 4

① 分数のたし算を早く調べるよ

② 分数のたし算を早く調べるよ

③ 分数のたし算を早く調べるよ

① 日本は、複数のプレートがぶつかり合い、内陸には地震が発生しやすい。

② 日本は、つゆや台風があり、(短期間)大雨が降ると、水害が発生しやすい。

③ 正しいとされていることから、防災設備や避難所などの備蓄は、厚い地域ほど十分な備蓄がとられている。

6年生

3/6

① 文の組み立てについて学習しよう。
主語 述語

① 私が植えた花が咲いた。
 主語: 私 が 述語: 植えた
 主語: 花 が 述語: 咲いた
 ポイント① ~がは主語
 ポイント② ~たは述語

② 弟が関西空港から乗った飛行機は、約二時間で羽田空港に到着した。
 主語: 弟 が 述語: 乗った
 主語: 飛行機 は 述語: 到着した
飛行機 に対する述語

③ 父が作った料理はおいしい。
 主語: 父 が 述語: 作った
 主語: 料理 は 述語: おいしい
おいしいのは料理
 ポイント① 着動詞を返さることができた。

6

① およその面積を求めよう。
 正方形の面積: $10 \times 10 = 100$
 長方形の面積: $10 \times 5 = 50$
 三角形の面積: $10 \times 5 \div 2 = 25$
 台形の面積: $(10+5) \times 5 \div 2 = 37.5$
 円の面積: $3.14 \times 10^2 = 314$

② いろいろな面積を求めよう。
 正方形: $10 \times 10 = 100$
 長方形: $10 \times 5 = 50$
 三角形: $10 \times 5 \div 2 = 25$
 台形: $(10+5) \times 5 \div 2 = 37.5$

③ いろいろな面積を求めよう。
 正方形: $10 \times 10 = 100$
 長方形: $10 \times 5 = 50$
 三角形: $10 \times 5 \div 2 = 25$
 台形: $(10+5) \times 5 \div 2 = 37.5$

① 漢字の復習しよう。

朝	夜	衆	隆	華	伯	庚
朝	朝	衆	衆	隆	隆	華
朝	朝	衆	衆	隆	隆	華
朝	朝	衆	衆	隆	隆	華

② 漢字の復習しよう。
 朝 夜 衆 隆 華 伯 庚
 朝 朝 衆 衆 隆 隆 華 華
 朝 朝 衆 衆 隆 隆 華 華
 朝 朝 衆 衆 隆 隆 華 華

① およその面積について考えよう。
 比例と反比例
 比例: $(x, y) = (決ま, 決ま) \times x$
 反比例: $(x, y) = (決ま, 決ま) \div x$

② 体積と面積
 体積: $V = S \times h$
 面積: $S = V \div h$

① 分数のたし算とひき算、問題
 ② 分数のたし算とひき算、問題
 ③ 分数のたし算とひき算、問題
 ④ 分数のたし算とひき算、問題
 ⑤ 分数のたし算とひき算、問題
 ⑥ 分数のたし算とひき算、問題
 ⑦ 分数のたし算とひき算、問題
 ⑧ 分数のたし算とひき算、問題
 ⑨ 分数のたし算とひき算、問題
 ⑩ 分数のたし算とひき算、問題
 ⑪ 分数のたし算とひき算、問題
 ⑫ 分数のたし算とひき算、問題
 ⑬ 分数のたし算とひき算、問題
 ⑭ 分数のたし算とひき算、問題
 ⑮ 分数のたし算とひき算、問題
 ⑯ 分数のたし算とひき算、問題
 ⑰ 分数のたし算とひき算、問題
 ⑱ 分数のたし算とひき算、問題
 ⑲ 分数のたし算とひき算、問題
 ⑳ 分数のたし算とひき算、問題
 ㉑ 分数のたし算とひき算、問題
 ㉒ 分数のたし算とひき算、問題
 ㉓ 分数のたし算とひき算、問題
 ㉔ 分数のたし算とひき算、問題
 ㉕ 分数のたし算とひき算、問題
 ㉖ 分数のたし算とひき算、問題
 ㉗ 分数のたし算とひき算、問題
 ㉘ 分数のたし算とひき算、問題
 ㉙ 分数のたし算とひき算、問題
 ㉚ 分数のたし算とひき算、問題
 ㉛ 分数のたし算とひき算、問題
 ㉜ 分数のたし算とひき算、問題
 ㉝ 分数のたし算とひき算、問題
 ㉞ 分数のたし算とひき算、問題
 ㉟ 分数のたし算とひき算、問題
 ㊱ 分数のたし算とひき算、問題
 ㊲ 分数のたし算とひき算、問題
 ㊳ 分数のたし算とひき算、問題
 ㊴ 分数のたし算とひき算、問題
 ㊵ 分数のたし算とひき算、問題
 ㊶ 分数のたし算とひき算、問題
 ㊷ 分数のたし算とひき算、問題
 ㊸ 分数のたし算とひき算、問題
 ㊹ 分数のたし算とひき算、問題
 ㊺ 分数のたし算とひき算、問題

① 分数のたし算とひき算、問題
 ② 分数のたし算とひき算、問題
 ③ 分数のたし算とひき算、問題
 ④ 分数のたし算とひき算、問題
 ⑤ 分数のたし算とひき算、問題
 ⑥ 分数のたし算とひき算、問題
 ⑦ 分数のたし算とひき算、問題
 ⑧ 分数のたし算とひき算、問題
 ⑨ 分数のたし算とひき算、問題
 ⑩ 分数のたし算とひき算、問題
 ⑪ 分数のたし算とひき算、問題
 ⑫ 分数のたし算とひき算、問題
 ⑬ 分数のたし算とひき算、問題
 ⑭ 分数のたし算とひき算、問題
 ⑮ 分数のたし算とひき算、問題
 ⑯ 分数のたし算とひき算、問題
 ⑰ 分数のたし算とひき算、問題
 ⑱ 分数のたし算とひき算、問題
 ⑲ 分数のたし算とひき算、問題
 ⑳ 分数のたし算とひき算、問題
 ㉑ 分数のたし算とひき算、問題
 ㉒ 分数のたし算とひき算、問題
 ㉓ 分数のたし算とひき算、問題
 ㉔ 分数のたし算とひき算、問題
 ㉕ 分数のたし算とひき算、問題
 ㉖ 分数のたし算とひき算、問題
 ㉗ 分数のたし算とひき算、問題
 ㉘ 分数のたし算とひき算、問題
 ㉙ 分数のたし算とひき算、問題
 ㉚ 分数のたし算とひき算、問題
 ㉛ 分数のたし算とひき算、問題
 ㉜ 分数のたし算とひき算、問題
 ㉝ 分数のたし算とひき算、問題
 ㉞ 分数のたし算とひき算、問題
 ㉟ 分数のたし算とひき算、問題
 ㊱ 分数のたし算とひき算、問題
 ㊲ 分数のたし算とひき算、問題
 ㊳ 分数のたし算とひき算、問題
 ㊴ 分数のたし算とひき算、問題
 ㊵ 分数のたし算とひき算、問題
 ㊶ 分数のたし算とひき算、問題
 ㊷ 分数のたし算とひき算、問題
 ㊸ 分数のたし算とひき算、問題
 ㊹ 分数のたし算とひき算、問題
 ㊺ 分数のたし算とひき算、問題