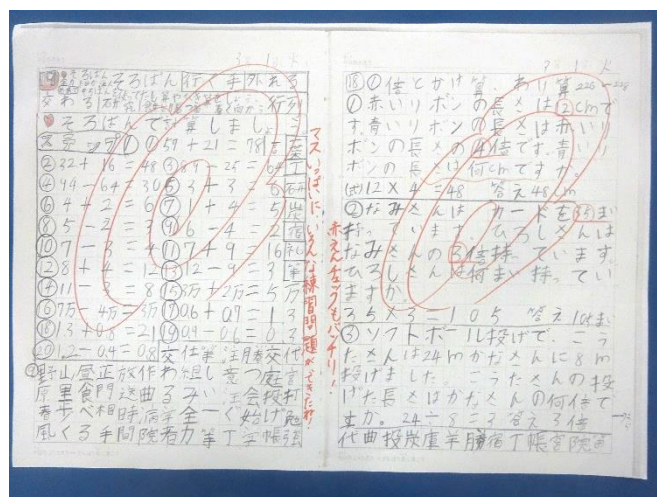
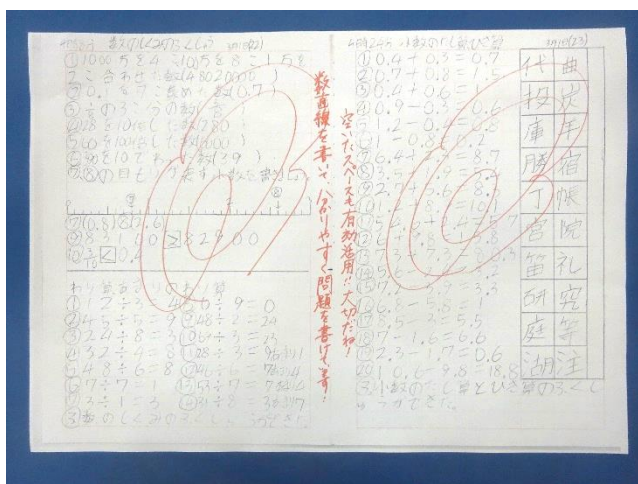
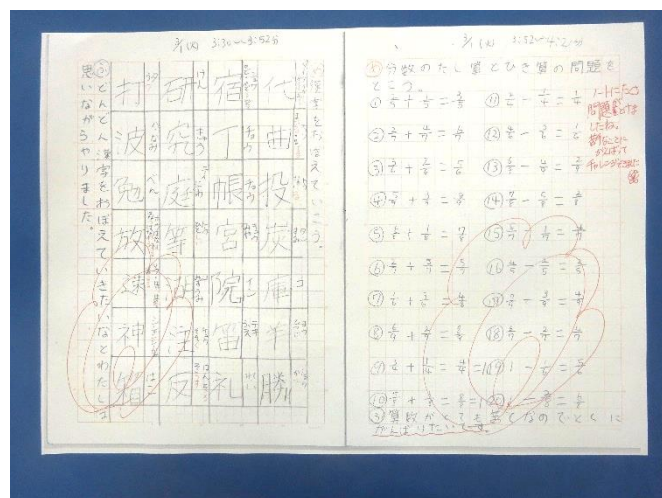
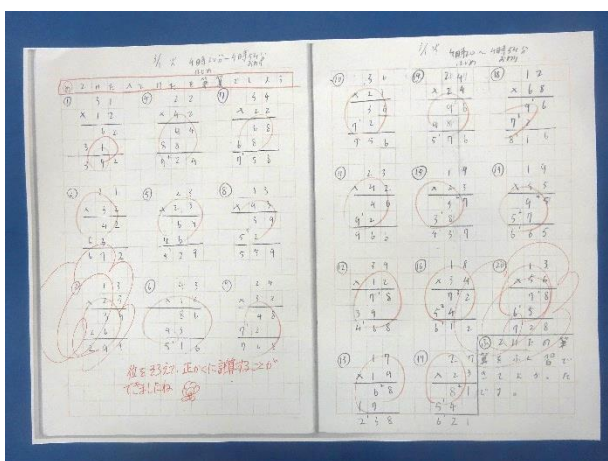
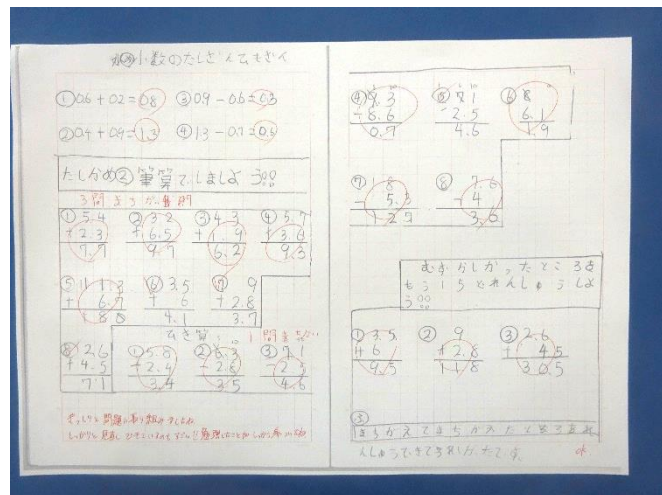
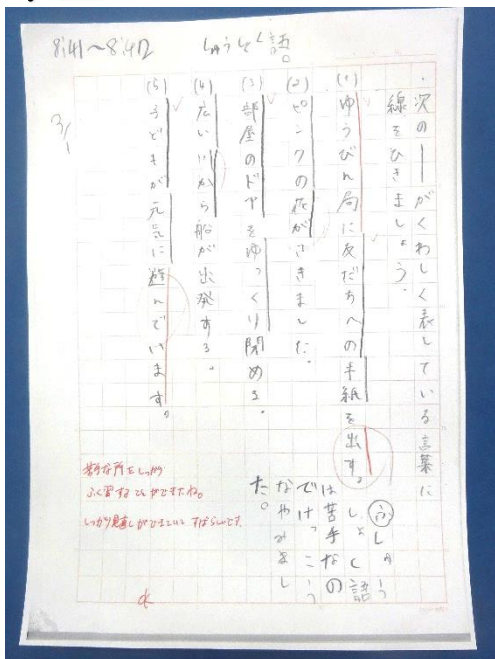


優秀ページ紹介(3月1日分)

3年生



5年生

12

① 平方差公式の練習しよう!!
 ① $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$
 ② $9^2 - 4^2 = (9+4)(9-4) = 13 \times 5 = 65$

② 立体の体積を答えよう!!
 式 $V = \frac{1}{2} \times 2 \times 1 = 1$
 $A = 1 \text{ m}^2$
 $S_{\text{側}} = 0.5 \text{ m}$

③ 三角形を描く問題すべて解答を書きよ!!
 A: 17

④ 柱の体積を求めよ!!
 A: 底面積 \times 高さ

⑤ 直方体の面積はどのくらいか!!
 A: 式 $V = a \times b \times h$

13

① 算数の復習 (2)

1988	2007	2012
50	32	14
40	116	72
60	248	242
合計	414	336

② 算数の復習 (3)

③ 算数の復習 (4)

19

① 算数の復習 (5)

② 算数の復習 (6)

③ 算数の復習 (7)

④ 算数の復習 (8)

⑤ 算数の復習 (9)

⑥ 算数の復習 (10)

⑦ 算数の復習 (11)

⑧ 算数の復習 (12)

⑨ 算数の復習 (13)

⑩ 算数の復習 (14)

⑪ 算数の復習 (15)

⑫ 算数の復習 (16)

⑬ 算数の復習 (17)

⑭ 算数の復習 (18)

⑮ 算数の復習 (19)

⑯ 算数の復習 (20)

⑰ 算数の復習 (21)

⑱ 算数の復習 (22)

⑲ 算数の復習 (23)

⑳ 算数の復習 (24)

㉑ 算数の復習 (25)

㉒ 算数の復習 (26)

㉓ 算数の復習 (27)

㉔ 算数の復習 (28)

㉕ 算数の復習 (29)

㉖ 算数の復習 (30)

㉗ 算数の復習 (31)

㉘ 算数の復習 (32)

㉙ 算数の復習 (33)

㉚ 算数の復習 (34)

㉛ 算数の復習 (35)

㉜ 算数の復習 (36)

㉝ 算数の復習 (37)

㉞ 算数の復習 (38)

㉟ 算数の復習 (39)

㊱ 算数の復習 (40)

㊲ 算数の復習 (41)

㊳ 算数の復習 (42)

㊴ 算数の復習 (43)

㊵ 算数の復習 (44)

㊶ 算数の復習 (45)

㊷ 算数の復習 (46)

㊸ 算数の復習 (47)

㊹ 算数の復習 (48)

㊺ 算数の復習 (49)

㊻ 算数の復習 (50)

㊼ 算数の復習 (51)

㊽ 算数の復習 (52)

㊾ 算数の復習 (53)

㊿ 算数の復習 (54)

① 算数の復習 (55)

② 算数の復習 (56)

③ 算数の復習 (57)

④ 算数の復習 (58)

⑤ 算数の復習 (59)

⑥ 算数の復習 (60)

⑦ 算数の復習 (61)

⑧ 算数の復習 (62)

⑨ 算数の復習 (63)

⑩ 算数の復習 (64)

⑪ 算数の復習 (65)

⑫ 算数の復習 (66)

⑬ 算数の復習 (67)

⑭ 算数の復習 (68)

⑮ 算数の復習 (69)

⑯ 算数の復習 (70)

⑰ 算数の復習 (71)

⑱ 算数の復習 (72)

⑲ 算数の復習 (73)

⑳ 算数の復習 (74)

㉑ 算数の復習 (75)

㉒ 算数の復習 (76)

㉓ 算数の復習 (77)

㉔ 算数の復習 (78)

㉕ 算数の復習 (79)

㉖ 算数の復習 (80)

㉗ 算数の復習 (81)

㉘ 算数の復習 (82)

㉙ 算数の復習 (83)

㉚ 算数の復習 (84)

㉛ 算数の復習 (85)

㉜ 算数の復習 (86)

㉝ 算数の復習 (87)

㉞ 算数の復習 (88)

㉟ 算数の復習 (89)

㊱ 算数の復習 (90)

㊲ 算数の復習 (91)

㊳ 算数の復習 (92)

㊴ 算数の復習 (93)

㊵ 算数の復習 (94)

㊶ 算数の復習 (95)

㊷ 算数の復習 (96)

㊸ 算数の復習 (97)

㊹ 算数の復習 (98)

㊺ 算数の復習 (99)

㊻ 算数の復習 (100)

㊼ 算数の復習 (101)

㊽ 算数の復習 (102)

㊾ 算数の復習 (103)

㊿ 算数の復習 (104)

① 算数の復習 (105)

② 算数の復習 (106)

③ 算数の復習 (107)

④ 算数の復習 (108)

⑤ 算数の復習 (109)

⑥ 算数の復習 (110)

⑦ 算数の復習 (111)

⑧ 算数の復習 (112)

⑨ 算数の復習 (113)

⑩ 算数の復習 (114)

⑪ 算数の復習 (115)

⑫ 算数の復習 (116)

⑬ 算数の復習 (117)

⑭ 算数の復習 (118)

⑮ 算数の復習 (119)

⑯ 算数の復習 (120)

⑰ 算数の復習 (121)

⑱ 算数の復習 (122)

⑲ 算数の復習 (123)

⑳ 算数の復習 (124)

㉑ 算数の復習 (125)

㉒ 算数の復習 (126)

㉓ 算数の復習 (127)

㉔ 算数の復習 (128)

㉕ 算数の復習 (129)

㉖ 算数の復習 (130)

㉗ 算数の復習 (131)

㉘ 算数の復習 (132)

㉙ 算数の復習 (133)

㉚ 算数の復習 (134)

㉛ 算数の復習 (135)

㉜ 算数の復習 (136)

㉝ 算数の復習 (137)

㉞ 算数の復習 (138)

㉟ 算数の復習 (139)

㊱ 算数の復習 (140)

㊲ 算数の復習 (141)

㊳ 算数の復習 (142)

㊴ 算数の復習 (143)

㊵ 算数の復習 (144)

㊶ 算数の復習 (145)

㊷ 算数の復習 (146)

㊸ 算数の復習 (147)

㊹ 算数の復習 (148)

㊺ 算数の復習 (149)

㊻ 算数の復習 (150)

㊼ 算数の復習 (151)

㊽ 算数の復習 (152)

㊾ 算数の復習 (153)

㊿ 算数の復習 (154)

1805~1805 理科 P12

〈台風と気候の関係〉

① 台風と気候の関係についておぼろげに復習しよう。

問題 台風はどのように動くのだろうか。

② 台風はどのように動くのだろうか。

③ 台風はどのように動くのだろうか。

④ 台風はどのように動くのだろうか。

⑤ 台風はどのように動くのだろうか。

⑥ 台風はどのように動くのだろうか。

⑦ 台風はどのように動くのだろうか。

⑧ 台風はどのように動くのだろうか。

⑨ 台風はどのように動くのだろうか。

⑩ 台風はどのように動くのだろうか。

⑪ 台風はどのように動くのだろうか。

⑫ 台風はどのように動くのだろうか。

⑬ 台風はどのように動くのだろうか。

⑭ 台風はどのように動くのだろうか。

⑮ 台風はどのように動くのだろうか。

⑯ 台風はどのように動くのだろうか。

⑰ 台風はどのように動くのだろうか。

⑱ 台風はどのように動くのだろうか。

⑲ 台風はどのように動くのだろうか。

⑳ 台風はどのように動くのだろうか。

㉑ 台風はどのように動くのだろうか。

㉒ 台風はどのように動くのだろうか。

㉓ 台風はどのように動くのだろうか。

㉔ 台風はどのように動くのだろうか。

㉕ 台風はどのように動くのだろうか。

㉖ 台風はどのように動くのだろうか。

㉗ 台風はどのように動くのだろうか。

㉘ 台風はどのように動くのだろうか。

㉙ 台風はどのように動くのだろうか。

㉚ 台風はどのように動くのだろうか。

㉛ 台風はどのように動くのだろうか。

㉜ 台風はどのように動くのだろうか。

㉝ 台風はどのように動くのだろうか。

㉞ 台風はどのように動くのだろうか。

㉟ 台風はどのように動くのだろうか。

㊱ 台風はどのように動くのだろうか。

㊲ 台風はどのように動くのだろうか。

㊳ 台風はどのように動くのだろうか。

㊴ 台風はどのように動くのだろうか。

㊵ 台風はどのように動くのだろうか。

㊶ 台風はどのように動くのだろうか。

㊷ 台風はどのように動くのだろうか。

㊸ 台風はどのように動くのだろうか。

㊹ 台風はどのように動くのだろうか。

㊺ 台風はどのように動くのだろうか。

㊻ 台風はどのように動くのだろうか。

㊼ 台風はどのように動くのだろうか。

㊽ 台風はどのように動くのだろうか。

㊾ 台風はどのように動くのだろうか。

㊿ 台風はどのように動くのだろうか。

1806~1840 P13

〈東の川の水かさ増大〉

① 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

② 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

③ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

④ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

⑤ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

⑥ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

⑦ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

⑧ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

⑨ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

⑩ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

⑪ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

⑫ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

⑬ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

⑭ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

⑮ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

⑯ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

⑰ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

⑱ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

⑲ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

⑳ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

㉑ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

㉒ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

㉓ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

㉔ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

㉕ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

㉖ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

㉗ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

㉘ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

㉙ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

㉚ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

㉛ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

㉜ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

㉝ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

㉞ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

㉟ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

㊱ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

㊲ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

㊳ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

㊴ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

㊵ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

㊶ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

㊷ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

㊸ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

㊹ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

㊺ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

㊻ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

㊼ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

㊽ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

㊾ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

㊿ 東の川の水かさ増大の原因を調べよう。

6年生

漢字編

① 今更(いま) ② 開通(かいとう) ③ 母(はは) ④ 秋(あき) ⑤ 奇(き) ⑥ 小(こ) ⑦ 家(か) ⑧ 新(にい)

⑨ 福(ふく) ⑩ 倍(ばい) ⑪ 船(ふね) ⑫ 彼(かれ) ⑬ 記(き) ⑭ 仕(し)

⑮ 子(こ) ⑯ 多(おほい) ⑰ 修(しゆ) ⑱ 多(おほい) ⑲ 修(しゆ)

⑳ 多(おほい) ㉑ 修(しゆ) ㉒ 多(おほい) ㉓ 修(しゆ)

⑳ 多(おほい) ㉑ 修(しゆ) ㉒ 多(おほい) ㉓ 修(しゆ)

算数

① 6枚 × 21 (1260)

② 7枚 × 17 (1190)

③ 15枚 × 6 (90)

④ 4枚 × 500 (2000)

⑤ 3枚 × 49 (147)

⑥ 2枚 × 88 (176)

⑦ 5枚 × 1 (5)

算数の練習

① $\frac{3}{4} \times 2 = \frac{3 \times 2}{4} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$

② $\frac{5}{6} \times 2 = \frac{5 \times 2}{6} = \frac{10}{6} = \frac{5}{3}$

③ $\frac{2}{3} \times 2 = \frac{2 \times 2}{3} = \frac{4}{3}$

④ $\frac{2}{5} \times 2 = \frac{2 \times 2}{5} = \frac{4}{5}$

⑤ $\frac{1}{2} \times 2 = \frac{1 \times 2}{2} = 1$

⑥ $\frac{3}{4} \times 2 = \frac{3 \times 2}{4} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$

⑦ $\frac{5}{6} \times 2 = \frac{5 \times 2}{6} = \frac{10}{6} = \frac{5}{3}$

⑧ $\frac{2}{3} \times 2 = \frac{2 \times 2}{3} = \frac{4}{3}$

⑨ $\frac{2}{5} \times 2 = \frac{2 \times 2}{5} = \frac{4}{5}$

歴史の練習

聖徳太子 (574-622年)

- 天智天皇の推古天皇の摂政。
- 冠位十二階(603年)
- 土葬の廃止(604年)
- 新羅國との友好の道階使(隋)中国に派遣(607年)
- 法隆寺を建立(607年)

聖武天皇 (701-756年)

- 全国に国分寺と国分尼寺を建立(701年)
- 東大寺の大仏をつくると命令を出す(743年)

～比例～(算数)

3月1日(火) 13:59-14:14

① 用紙の重さは、枚数に比例していますか。

② 用紙の重さが2倍のとき、用紙の枚数は何枚ですか。

③ 針金の重さは、長さ(cm)に比例していますか。

④ 針金の長さ5cmのとき、重さは何gですか。

歴史について復習しよう。

① $\frac{11}{7} \times 35 = \frac{11}{7} \times \frac{7 \times 5}{1} = 11 \times 5 = 55$

② $\frac{2}{3} \div 4 = \frac{2}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$

③ $4 \div \frac{1}{6} = 4 \times \frac{6}{1} = 24$

④ $\frac{4}{3} \times \frac{7}{5} = \frac{4 \times 7}{3 \times 5} = \frac{28}{15}$

⑤ $0.3 = \frac{3}{10} \times \frac{7}{7} = \frac{21}{100} = \frac{21}{100}$

⑥ $\frac{8}{15} \div 4 = \frac{8}{15} \times \frac{1}{4} = \frac{2}{15}$

⑦ $16 = 28 \times \frac{1}{7} \times \frac{5}{1} = \frac{28 \times 5}{7} = 20$