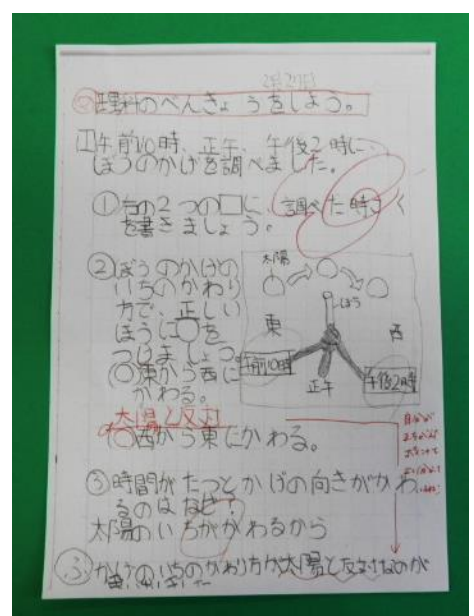
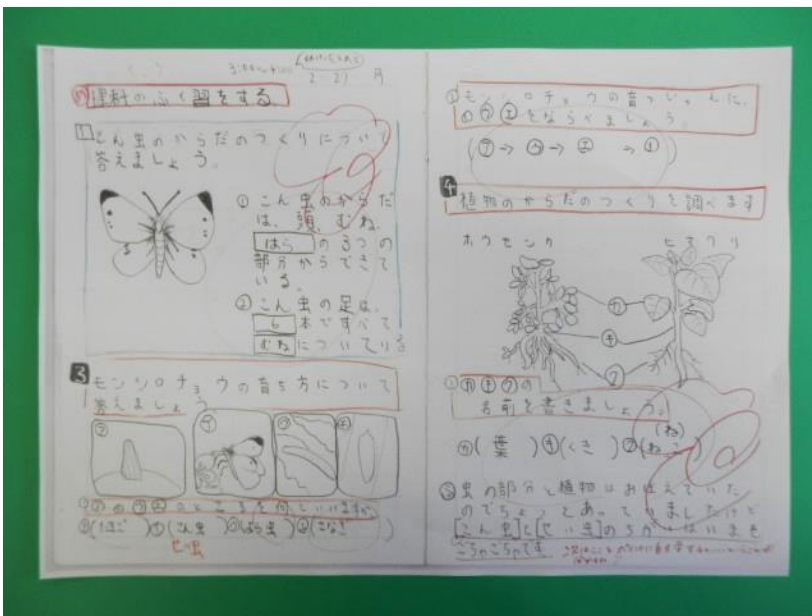
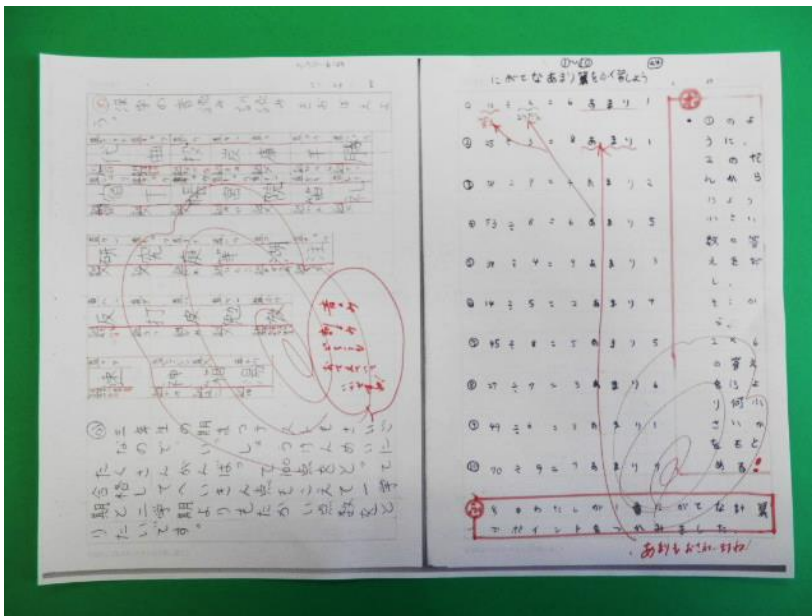


優秀ページ紹介(2月27日分)

3年生



4年生

①計算の順序(のりかた) ②小数の計算①がとまる

① $7+(8+4)=22$ $250+(70+4)=60$
 ② $6-(6-7)=9$ $40-(5+4)=20$
 ③ $3 \times (7-2)=15$ $4 \times (2+5)=22$
 ④ $9(9-5) \times 7 = 483$ $(1+4) \div 2 = 2.5$
 ⑤ $(25+1-7) \div 9(10) = 2$ $(5+4) = 9$
 ⑥ $20+(6+4) = 30$ $(1+2) = 3$
 ⑦ $10-5 \div 5 = 9$ $45+5 \times 9 = 60$
 ⑧ $10-6 \times 2 = 8$ $4+6 \times 4 = 32$
 ⑨ $(7 \times 8) \div 2 = 28$

⑩ ①の小数は、1より大きい数を数でかか。
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
 (7) (26) (6) (117) (1) (19) (1) (1) (1) (1)

⑪ ①の数は0.01を何回集めたかを数でかか。
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
 (3) (4) (9) (18) (27) (36) (45) (54) (63) (72)

⑫ ①の数は0.1を何回集めたかを数でかか。
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
 (2) (6) (12) (18) (24) (30) (36) (42) (48) (54)

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

① $6.2 \times 1.5 = 9.3$
 ② $2.4 \times 7.8 = 18.72$
 ③ $4 \times 4.2 = 16.8$
 ④ $7.4 \times 2.5 = 18.5$
 ⑤ $1.57 \times 6.28 = 9.8596$
 ⑥ $1.8 \times 7.4 = 13.32$
 ⑦ $5.12 \times 7.2 = 36.864$
 ⑧ $3.5 \times 2.77 = 9.6975$
 ⑨ $1.5 \times 7.2 = 10.8$
 ⑩ $2.4 \times 7.2 = 17.28$

① $1.5 \times 8 = 12$
 ② $6.2 \times 4 = 24.8$
 ③ $2.4 \times 9 = 21.6$
 ④ $1.2 \times 12 = 14.4$
 ⑤ $1.5 \times 8 = 12$
 ⑥ $1.5 \times 8 = 12$
 ⑦ $1.5 \times 8 = 12$
 ⑧ $1.5 \times 8 = 12$
 ⑨ $1.5 \times 8 = 12$
 ⑩ $1.5 \times 8 = 12$

⑪ ①の数は0.1を何回集めたかを数でかか。
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
 (2) (6) (12) (18) (24) (30) (36) (42) (48) (54)

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

⑪ ①の数は0.1を何回集めたかを数でかか。
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
 (2) (6) (12) (18) (24) (30) (36) (42) (48) (54)

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

① $0.2 \times 3 = 0.6$
 ② $0.7 \times 1 = 0.7$
 ③ $0.3 \times 3 = 0.9$
 ④ $0.1 \times 8 = 0.8$
 ⑤ $0.2 \times 4 = 0.8$
 ⑥ $0.3 \times 2 = 0.6$
 ⑦ $0.6 \times 2 = 1.2$
 ⑧ $0.2 \times 9 = 1.8$
 ⑨ $0.4 \times 7 = 2.8$
 ⑩ $0.9 \times 6 = 5.4$
 ⑪ $0.3 \times 8 = 2.4$
 ⑫ $0.7 \times 5 = 3.5$
 ⑬ $0.4 \times 4 = 1.6$
 ⑭ $0.9 \times 5 = 4.5$
 ⑮ $0.6 \times 3 = 1.8$
 ⑯ $0.3 \times 7 = 2.1$
 ⑰ $0.4 \times 4 = 1.6$
 ⑱ $0.9 \times 5 = 4.5$
 ⑲ $0.6 \times 3 = 1.8$
 ⑳ $0.3 \times 7 = 2.1$
 ㉑ $0.4 \times 4 = 1.6$
 ㉒ $0.9 \times 5 = 4.5$
 ㉓ $0.6 \times 3 = 1.8$
 ㉔ $0.3 \times 7 = 2.1$
 ㉕ $0.4 \times 4 = 1.6$
 ㉖ $0.9 \times 5 = 4.5$
 ㉗ $0.6 \times 3 = 1.8$
 ㉘ $0.3 \times 7 = 2.1$
 ㉙ $0.4 \times 4 = 1.6$
 ㉚ $0.9 \times 5 = 4.5$
 ㉛ $0.6 \times 3 = 1.8$
 ㉜ $0.3 \times 7 = 2.1$
 ㉝ $0.4 \times 4 = 1.6$
 ㉞ $0.9 \times 5 = 4.5$
 ㉟ $0.6 \times 3 = 1.8$
 ㊱ $0.3 \times 7 = 2.1$
 ㊲ $0.4 \times 4 = 1.6$
 ㊳ $0.9 \times 5 = 4.5$
 ㊴ $0.6 \times 3 = 1.8$
 ㊵ $0.3 \times 7 = 2.1$
 ㊶ $0.4 \times 4 = 1.6$
 ㊷ $0.9 \times 5 = 4.5$
 ㊸ $0.6 \times 3 = 1.8$
 ㊹ $0.3 \times 7 = 2.1$
 ㊺ $0.4 \times 4 = 1.6$
 ㊻ $0.9 \times 5 = 4.5$
 ㊼ $0.6 \times 3 = 1.8$
 ㊽ $0.3 \times 7 = 2.1$
 ㊾ $0.4 \times 4 = 1.6$
 ㊿ $0.9 \times 5 = 4.5$

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

① $4.3 \times 2 = 8.6$
 ② $2.2 \times 3 = 6.6$
 ③ $1.8 \times 4 = 7.2$
 ④ $3.7 \times 2 = 7.4$
 ⑤ $1.4 \times 6 = 8.4$
 ⑥ $2.9 \times 3 = 8.7$
 ⑦ $1.3 \times 7 = 9.1$
 ⑧ $5.2 \times 3 = 15.6$
 ⑨ $7.1 \times 4 = 28.4$
 ⑩ $8.4 \times 2 = 16.8$
 ⑪ $6.3 \times 4 = 25.2$
 ⑫ $2.4 \times 7 = 16.8$
 ⑬ $7.9 \times 5 = 39.5$
 ⑭ $6.7 \times 3 = 20.1$
 ⑮ $2.5 \times 6 = 15$
 ⑯ $6.4 \times 3 = 19.2$
 ⑰ $7.5 \times 2 = 15$
 ⑱ $3.6 \times 5 = 18$
 ⑲ $8.5 \times 3 = 25.5$
 ⑳ $9.2 \times 4 = 36.8$

⑳ ①の数は0.1を何回集めたかを数でかか。
 ㉑ ①の数は0.1を何回集めたかを数でかか。
 ㉒ ①の数は0.1を何回集めたかを数でかか。

5年生

② 流れる水のはたつきについてまとめるよ

く実験7 土山に水を流してどうなるのかに記録しよう (のちくり流水)

③ 水の量を測りていさよ流す。

④ 水の流れが速い。土がたふさげられた。土がたふさげられた。土がたふさげられた。

② 流れる水のはたつき

地面をけずる(土を削る)

土や石を運ぶ(運ばん)

土や石を積む(積む)

水の量(水の量)はたつきの

③ 川の内外の強弱

川の内外の強弱 (コンクリートブロック)

④ 川をめぐりていさよ流す。

② 同じ読み方の漢字

上の言葉と下の言葉を正しくつなごうよ

読み方: 読み方, 読み方, 読み方

読み方: 読み方, 読み方, 読み方

読み方: 読み方, 読み方, 読み方

読み方: 読み方, 読み方, 読み方

② 漢字の読み方についてまとめるよ

③ 漢字の読み方についてまとめるよ

④ 漢字の読み方についてまとめるよ

② 塩以外に使っていいものに意外においしい料理が。

③ 体育委員会で材料について協議する。

④ 夏風に備えて防風林を作った。

⑤ あの人物の功績は新しい鉱石を発見したことだ。

⑥ 製鉄工場の技術が向上する。

⑦ 自身も作った詩の中から自信を持って発表する。

⑧ 太平洋を航海した旅の記録は非公開になった。

③ 時速80kmで走っている自動車が180kmの道のりを1時間かかります。この自動車が180kmの道のりを走るのに何時間かかりますか。

④ 時速80kmで走っている自動車が180kmの道のりを走るのに何時間かかりますか。

⑤ 時速80kmで走っている自動車が180kmの道のりを走るのに何時間かかりますか。

② 漢字の読み方についてまとめるよ

③ 漢字の読み方についてまとめるよ

④ 漢字の読み方についてまとめるよ

② 漢字の読み方についてまとめるよ

③ 漢字の読み方についてまとめるよ

④ 漢字の読み方についてまとめるよ

② けんぴ鏡の使いかについてまとめる。

(注意すること)

① けんぴ鏡の鏡の向きを正しくする。

② けんぴ鏡の鏡の向きを正しくする。

③ けんぴ鏡の鏡の向きを正しくする。

② 正方形の面積を求める方法についてまとめる。

③ 正方形の面積を求める方法についてまとめる。

④ 正方形の面積を求める方法についてまとめる。

② 漢字の読み方についてまとめるよ

③ 漢字の読み方についてまとめるよ

④ 漢字の読み方についてまとめるよ

② 漢字の読み方についてまとめるよ

③ 漢字の読み方についてまとめるよ

④ 漢字の読み方についてまとめるよ

