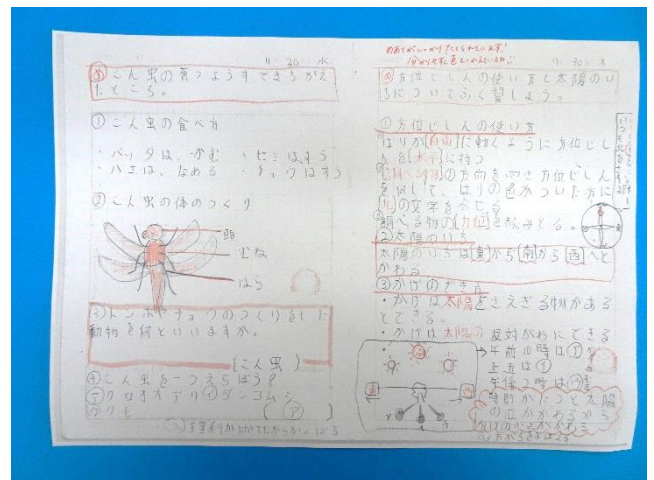
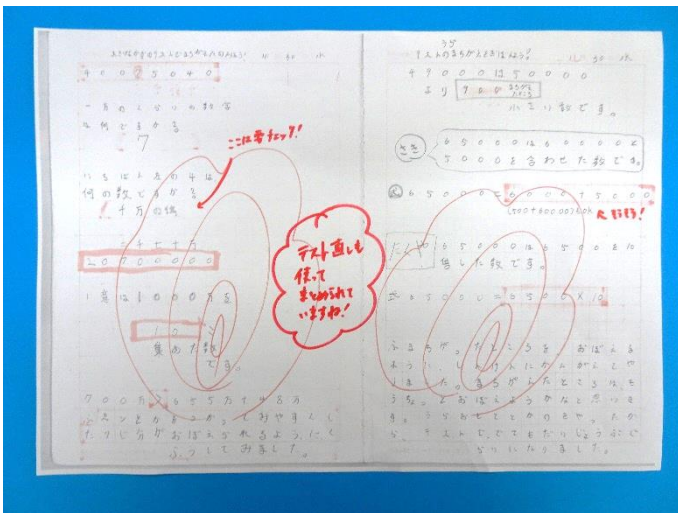
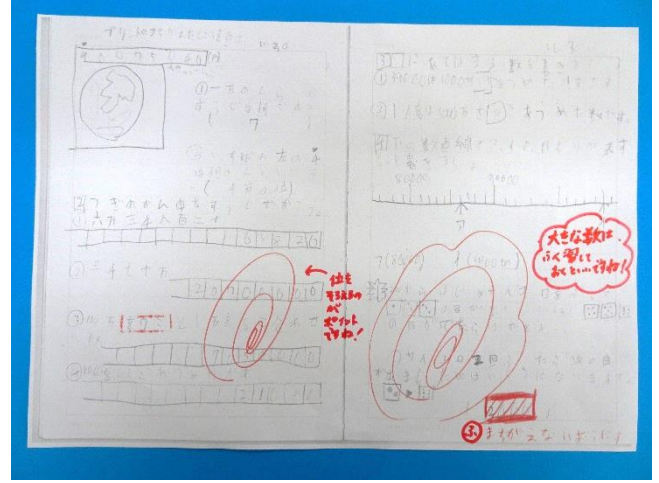
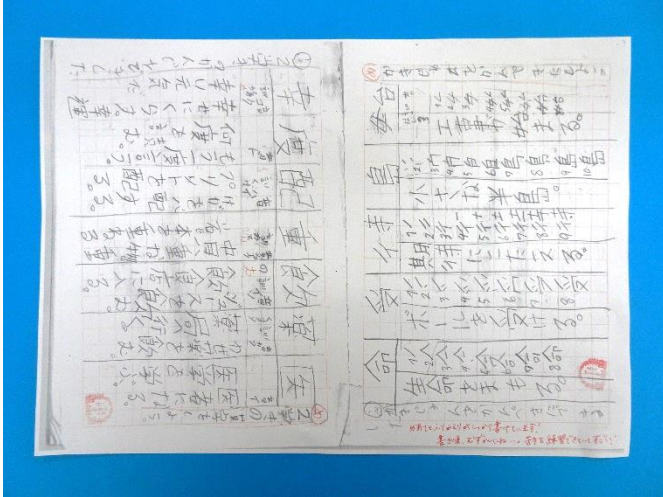


優秀ページ紹介(11月30日分)

3年生



4年生

4年生 4月10日

⑧ 小数をくらべよ。
 ① 041の3分の2
 ② 1と8:101を5に合わせた数
 ③ 0.001を10にかけた数

④ 3.54 ⑤ 2.98 ⑥ 3.7
 +4.27 +0.65 +1.62
 7.81 3.63 5.32

⑦ 6.73 ⑧ 0.618 ⑨ 1.26
 +5.8 +0.49 +3.64
 12.53 1.108 4.90

⑩ 1.38 ⑪ 5.67 ⑫ 8.3
 +5.82 +1.93 -2.43
 7.20 7.60 2.95

⑬ 7.95 ⑭ 2.6 ⑮ 1.7
 -3.15 -1.86 -3.5
 4.80 2.48 5.67

⑯ 2.14 ⑰ 4.1 ⑱ 7.2
 -0.6 -5.70 -4.72
 1.54 1.61 4.28

⑲ 2.10
 -0.46
 0.74

⑳ 5.8 - 0.72 < 3.92 + 1.9

㉑ かんたんでした。

苦学心算を
 いかに
 いかすかに
 できない

小文字をよむ

☆ 次の問いに答えよ。

① 1 L 3 c.c., 0.1 L 2 c.c., 0.01 L 7 c.c.を合わせた量を、瓶に入れて、
 ② 1 km 3 c.c., 0.1 km 2 c.c., 0.01 km 7 c.c.を合わせた量を、瓶に入れて、
 ③ 0.1 g 2 c.c., 0.01 g 4 c.c., 0.001 g 7 c.c.を合わせた量を、瓶に入れて、
 ④ 0.001 g 0.72 c.c.の量は、いくつですか。

☆ □にあてはまる数をかきよめよ。

① 2648 m = □ km ② 3718 ml = □ L
 ③ 65 g = □ kg ④ 423 m = □ km
 ⑤ 7342 g = □ kg ⑥ 42 m = □ km
 ⑦ 0.1 の十倍は □、百分は □、千分は □、
 ⑧ 0.1 の十倍は □、百分は □、千分は □です。

☆ 次の数に、0.01 を加えた数を書きよめよ。

① 0.49 m ② 2.63 m ③ 3.3 m
 ④ 1.5 m ⑤ 0.7 m ⑥ 4.29 m

☆ □にあてはまる不等号をかきよめよ。

① 4.68 < 4.67 ② 0.18 < 0.19 ③ 0.7 < 0.67
 ④ 3.46 < 3.49 ⑤ 2.86 < 2.89 ⑥ 1.59 < 1.57

① 1 L 3 c.c., 0.1 L 2 c.c., 0.01 L 7 c.c.を合わせた量を、瓶に入れて、
 ② 1 km 3 c.c., 0.1 km 2 c.c., 0.01 km 7 c.c.を合わせた量を、瓶に入れて、
 ③ 0.1 g 2 c.c., 0.01 g 4 c.c., 0.001 g 7 c.c.を合わせた量を、瓶に入れて、
 ④ 0.001 g 0.72 c.c.の量は、いくつですか。

☆ □にあてはまる数をかきよめよ。

① 2676 m = □ km ② 1045 ml = □ L
 ③ 42 g = □ kg ④ 345 m = □ km
 ⑤ 4586 g = □ kg ⑥ 48 m = □ km
 ⑦ 0.1 の十倍は □、百分は □、千分は □、
 ⑧ 0.01 の十倍は □、百分は □、千分は □です。

☆ 次の数に、0.001 を加えた数を書きよめよ。

① 0.02 m ② 0.87 m ③ 0.5 m
 ④ 0.18 m ⑤ 0.047 m ⑥ 0.26 m

☆ □にあてはまる不等号をかきよめよ。

① 5.32 < 5.34 ② 0.2 < 0.25 ③ 0.6 < 0.62
 ④ 1.65 < 1.43 ⑤ 0.24 < 0.27 ⑥ 4.98 < 4.87

① 1辺の長さが2cmの正方形の1辺の長さを2cmに伸ばすと、面積が何倍になるか。

② 1辺の長さが3cmの正方形の1辺の長さを3cmに伸ばすと、面積が何倍になるか。

③ 1辺の長さが4cmの正方形の1辺の長さを4cmに伸ばすと、面積が何倍になるか。

④ 1辺の長さが5cmの正方形の1辺の長さを5cmに伸ばすと、面積が何倍になるか。

⑤ 1辺の長さが6cmの正方形の1辺の長さを6cmに伸ばすと、面積が何倍になるか。

⑥ 1辺の長さが7cmの正方形の1辺の長さを7cmに伸ばすと、面積が何倍になるか。

⑦ 1辺の長さが8cmの正方形の1辺の長さを8cmに伸ばすと、面積が何倍になるか。

⑧ 1辺の長さが9cmの正方形の1辺の長さを9cmに伸ばすと、面積が何倍になるか。

⑨ 1辺の長さが10cmの正方形の1辺の長さを10cmに伸ばすと、面積が何倍になるか。

交代法をよむ

① 1辺の長さが2cmの正方形の1辺の長さを2cmに伸ばすと、面積が何倍になるか。

② 1辺の長さが3cmの正方形の1辺の長さを3cmに伸ばすと、面積が何倍になるか。

③ 1辺の長さが4cmの正方形の1辺の長さを4cmに伸ばすと、面積が何倍になるか。

④ 1辺の長さが5cmの正方形の1辺の長さを5cmに伸ばすと、面積が何倍になるか。

⑤ 1辺の長さが6cmの正方形の1辺の長さを6cmに伸ばすと、面積が何倍になるか。

⑥ 1辺の長さが7cmの正方形の1辺の長さを7cmに伸ばすと、面積が何倍になるか。

⑦ 1辺の長さが8cmの正方形の1辺の長さを8cmに伸ばすと、面積が何倍になるか。

⑧ 1辺の長さが9cmの正方形の1辺の長さを9cmに伸ばすと、面積が何倍になるか。

⑨ 1辺の長さが10cmの正方形の1辺の長さを10cmに伸ばすと、面積が何倍になるか。

19時40分

① 同じ大きさの気と水とをよむ

② つこの中のよむ

① さびいし

② たまご

③ さびいし

おしよと空気が
 出ていく

おしよと空気が
 出ていく

おしよと空気が
 出ていく

おしよと空気が
 出ていく

① 同じ大きさの気と水とをよむ

② つこの中のよむ

① さびいし

② たまご

③ さびいし

おしよと空気が
 出ていく

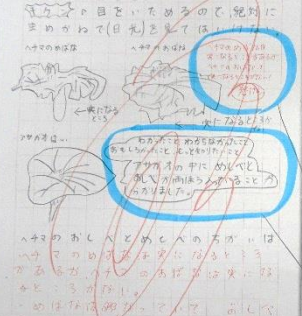
おしよと空気が
 出ていく

おしよと空気が
 出ていく

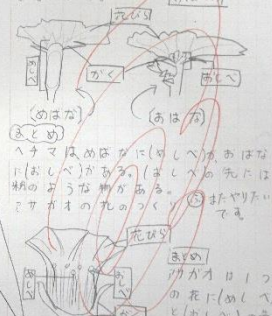
おしよと空気が
 出ていく

5年生

④へちまのめはなとおぼなのさか
をさし出そう。
へちまの目はさし出さず、乾別に
まわりのめ(目先)をさしては、



⑤へちまのめはなとおぼなのさか
をさし出そう。
へちまの目はさし出さず、乾別に
まわりのめ(目先)をさしては、

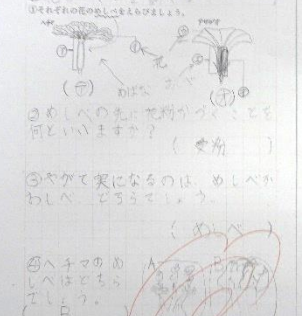


① 10以内の数を素数と合成数に分けて
しよう。

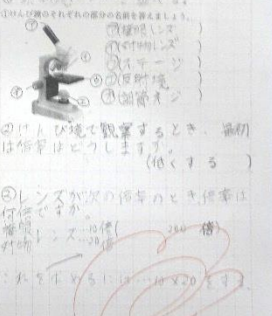
② 0, 5, 23, 76, 104, 271

③ 10以内の数の公倍数を
① (2, 3) (12, 18, 24, 30, 36, 42)
② (3, 4) (12, 16, 24, 32, 48, 62)
④ (2, 5) (10, 20, 30)
⑤ 4と15の公倍数は120
⑥ 9の約数(2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)
⑦ 15の約数(3, 5, 15)
⑧ 7と16の公倍数(112)
⑨ 10以内の数の公倍数を
① (2, 3) (2, 3, 6)
② (3, 4) (3, 4, 12)
③ (4, 5) (4, 5, 20)

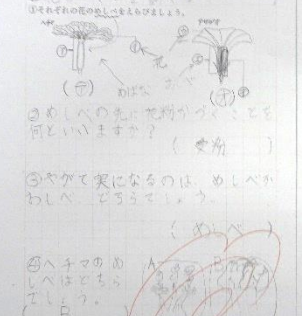
④ へちまのめはなとおぼなのさか
をさし出そう。
へちまの目はさし出さず、乾別に
まわりのめ(目先)をさしては、



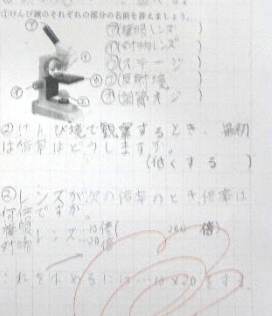
⑤ へちまのめはなとおぼなのさか
をさし出そう。
へちまの目はさし出さず、乾別に
まわりのめ(目先)をさしては、



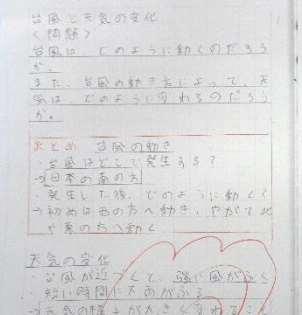
④ へちまのめはなとおぼなのさか
をさし出そう。
へちまの目はさし出さず、乾別に
まわりのめ(目先)をさしては、



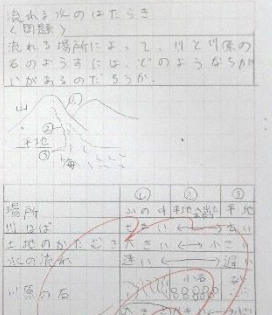
⑤ へちまのめはなとおぼなのさか
をさし出そう。
へちまの目はさし出さず、乾別に
まわりのめ(目先)をさしては、



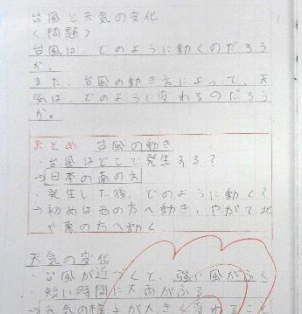
④ へちまのめはなとおぼなのさか
をさし出そう。
へちまの目はさし出さず、乾別に
まわりのめ(目先)をさしては、



⑤ へちまのめはなとおぼなのさか
をさし出そう。
へちまの目はさし出さず、乾別に
まわりのめ(目先)をさしては、



④ へちまのめはなとおぼなのさか
をさし出そう。
へちまの目はさし出さず、乾別に
まわりのめ(目先)をさしては、



⑤ へちまのめはなとおぼなのさか
をさし出そう。
へちまの目はさし出さず、乾別に
まわりのめ(目先)をさしては、

