

3年生 11月27日の優秀ページ

11.27(月)

⑩ 計算ドリルのまちかえた問題を
ふく習する。

2 ⑦ $\begin{array}{r} 625 \\ + 852 \\ \hline 1477 \end{array}$ ⑧ $\begin{array}{r} 390 \\ - 89 \\ \hline 311 \end{array}$ ⑨ $\begin{array}{r} 65cm \\ - 9.8cm \\ \hline \end{array}$

19 ⑤ $\begin{array}{r} 8.1 \\ - 2.4 \\ \hline 2.7 \end{array}$ ⑦ $\begin{array}{r} 8.6 \\ - 4.9 \\ \hline 2.7 \end{array}$ ⑧ $\begin{array}{r} 8.2 \\ - 2.8 \\ \hline 3.5 \end{array}$

⑪ $\begin{array}{r} 5.9 \\ - 3.9 \\ \hline 2.0 \end{array}$ ⑬ $\begin{array}{r} 7.3 \\ - 2.3 \\ \hline 5.0 \end{array}$ ⑭ $\begin{array}{r} 5.3 \\ - 4.7 \\ \hline 0.6 \end{array}$

28 ⑭ $\begin{array}{r} 3 \\ 5 \end{array} - \begin{array}{r} 1 \\ 5 \end{array} = \begin{array}{r} 2 \\ 5 \end{array}$ ⑮ $\begin{array}{r} 5 \\ 7 \end{array} - \begin{array}{r} 3 \\ 7 \end{array} = \begin{array}{r} 2 \\ 7 \end{array}$

⑯ $\begin{array}{r} 8 \\ 10 \end{array} - \begin{array}{r} 2 \\ 10 \end{array} - \begin{array}{r} 1 \\ 10 \end{array} = \begin{array}{r} 5 \\ 10 \end{array}$

⑳ お分おしをもういちどする
かできてよかった。
1問1問を大切に
がんばりたい。

11月27日(月)

⑩ 計算ドリルの分数を
① $\frac{1}{4}m$ の3つ分の長さは $\frac{3}{4}m$ です。
② $\frac{1}{8}m$ の8つ分の長さは $\frac{8}{8}m$ です。
③ $\frac{1}{6}m$ の6つ分の長さを整数で表
すと、 $2m$ です。
④ $\frac{1}{10} > 0.5$ ⑤ $0.3 < \frac{10}{10}$
⑥ $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$ ⑦ $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$
⑧ $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6}$ ⑨ $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6}$ (1)
⑩ $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$ ⑪ $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$ (1)
⑫ $\frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{2}{8}$ (1)
⑬ 分数のたし算の計算のしかたが
よくわかりました。
これ以上
がんばりたい。

計算ドリル
5.250 - 5.500 = 2.500

⑩ きょりや道のりをもとめよう。
長い長さの単位を知ろう。

① A $900m$ $\square$

② A $1km200m$ $\square$

③ 式 $1200 - 900 = 300$
 $A300m$ $\times 200$
 $- 900.50$ $\square$
 300

④ $1600m$ $| 1km600m$ $\square$

⑤ $1km90m = 1090m$ $\square$

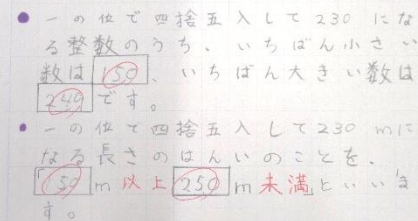
⑥ きょりと道のりを、ちゃんこた
かめ分れてよかった。ち
つと算数がすきにな、た気が
します。
ちんこーとべんきょう!!
 $1m \times 1000 = 1km$ $OK?$
自分とは、1分の1小さい。ちんこーとべんきょう!!
すてきだね。

3:30 - 3:45 $\frac{1}{4}$ 1

⑩ きょりや道のりをもとめよう。
長い長さの単位を知ろう。

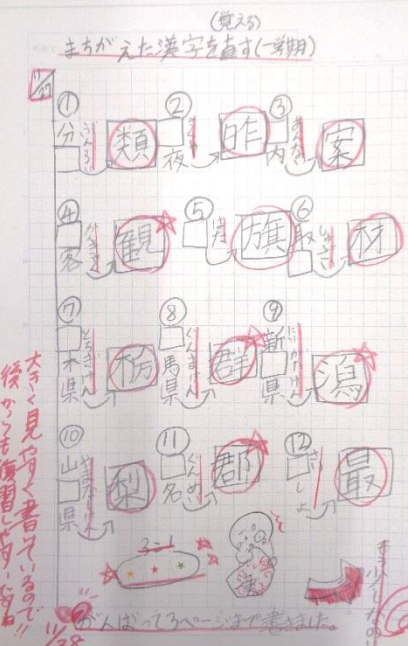
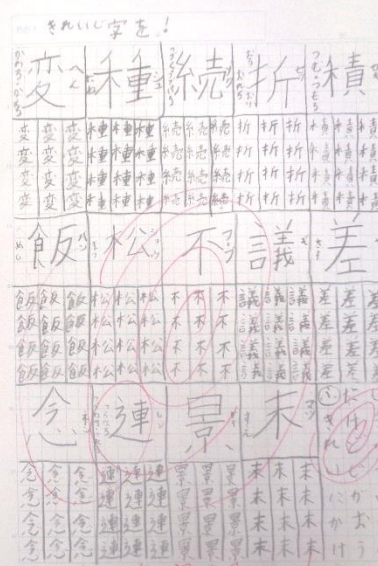
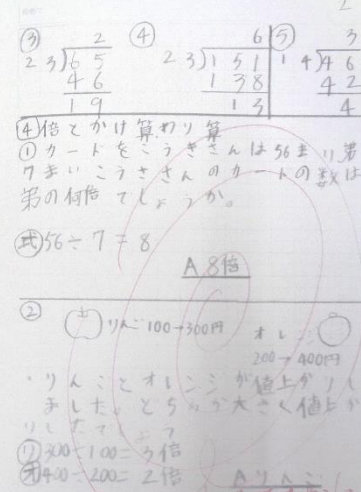
① $\frac{1}{4}m$ の3つ分の長さは $\frac{3}{4}m$ です。
② $\frac{1}{8}m$ の8つ分の長さは $\frac{8}{8}m$ です。
③ $\frac{1}{6}m$ の6つ分の長さを整数で表
すと、 $2m$ です。
④ $\frac{1}{10} > 0.5$ ⑤ $0.3 < \frac{10}{10}$
⑥ $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$ ⑦ $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$
⑧ $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6}$ ⑨ $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6}$ (1)
⑩ $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$ ⑪ $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$ (1)
⑫ $\frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{2}{8}$ (1)
⑬ 分数のたし算の計算のしかたが
よくわかりました。
これ以上
がんばりたい。

4年生 11月27日の優秀ページ

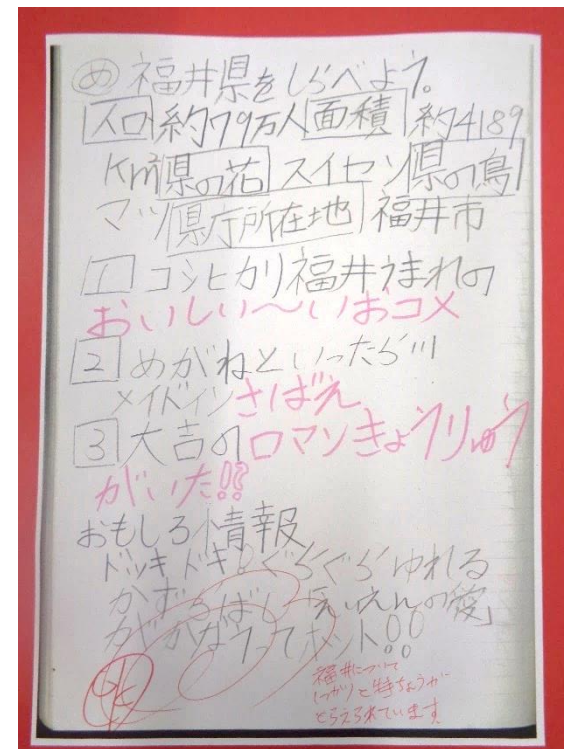
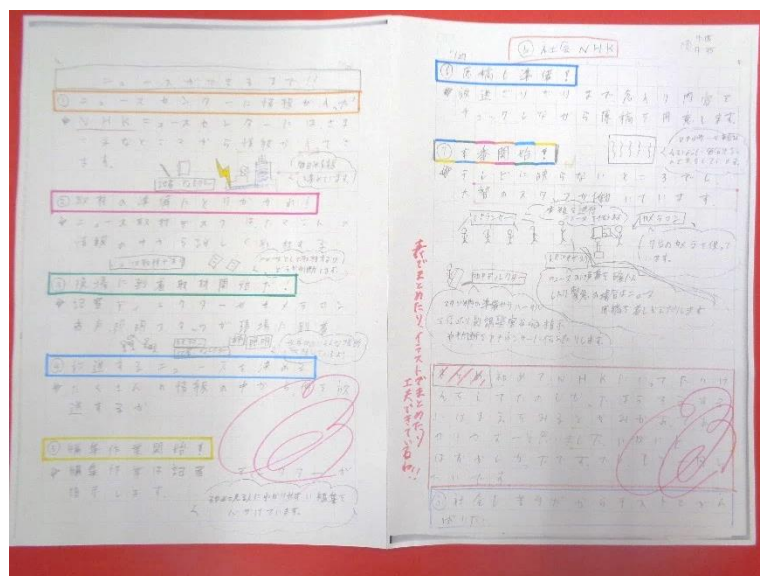
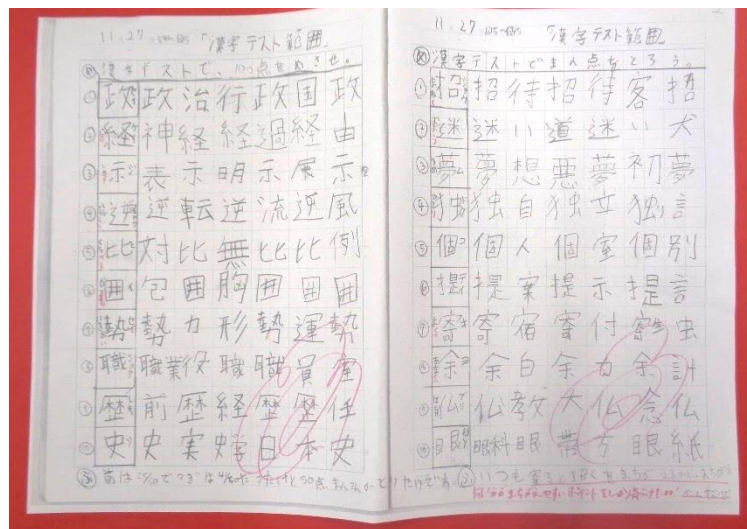
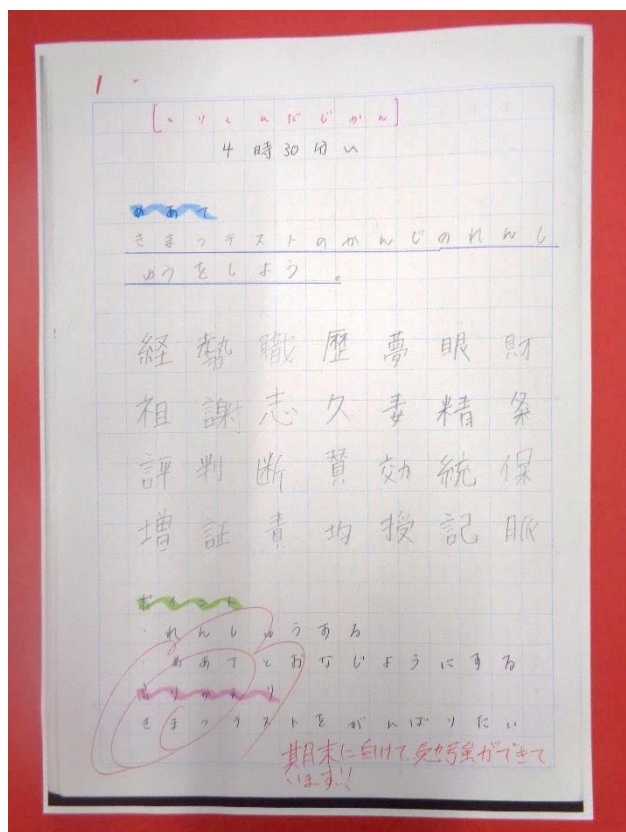


- 覚える!!
- 以上... その数より等しいか、その数より大きい数
 - 未満... その数より小さい数
 - 以下... その数より等しいか、その数より小さい数
- 9

大事なことを わかりやすくまとめられましたね。



5年生 11月27日の優秀ページ



6年生 11月27日の優秀ページ

1853年(江戸時代)
アメリカのペリーが浦賀に来航
→開国

1854年...日米和親条約
→不平等条約
→貿易、裁判で日本が不利

↓

物価が急に上がり、町人や下級武士の生活が苦しくなつた
→人々の不満が高まる

↓

江戸幕府をたおすことを目指す
日本を強くする

→1867年、政権を朝廷に返す
→翌年、結んだ江戸幕府は終わりを告げた

明治新政府軍VS旧江戸幕府軍
→1868年、五箇条の御誓いを定め、新しい時代が始まる

②用語に対する解説がある
出来事の流れがわかりやすい

藩を廃止して府や県を置く
藩置廃置という

強い国づくりを目指した...大規模な改革

外国から技師を招く
官営工場をつくる...大規模な改革

20才以上の男子に入隊の義務
国の収入を安定させる

国民の不満が高まり
民衆の一揆も起こった
政府の中心...大規模な改革

① 右の図について、△ABCの面積を求めなさい。

(1) 三角形ABCの底辺の長さを求めなさい。

(2) 三角形ABCの底辺の長さを求めなさい。

(3) 三角形ABCの底辺の長さを求めなさい。

② 8.7 - 3.76 = 4.94

③ 9.7 - 4.1 = 5.6

④ 8.12 - 2.25 = 5.87

⑤ 6.72 - 2.92 = 3.8

⑥ 8.11 - 3.17 = 4.94

⑦ 問題を①で解く

⑧ 問題を①で解く

⑨ 問題を①で解く

⑩ 問題を①で解く

⑪ 問題を①で解く

⑫ 問題を①で解く

⑬ 問題を①で解く

⑭ 問題を①で解く

⑮ 問題を①で解く

⑯ 問題を①で解く

⑰ 問題を①で解く

⑱ 問題を①で解く

⑲ 問題を①で解く

⑳ 問題を①で解く

㉑ 問題を①で解く

㉒ 問題を①で解く

㉓ 問題を①で解く

㉔ 問題を①で解く

㉕ 問題を①で解く

㉖ 問題を①で解く

㉗ 問題を①で解く

㉘ 問題を①で解く

㉙ 問題を①で解く

㉚ 問題を①で解く

㉛ 問題を①で解く

㉜ 問題を①で解く

㉝ 問題を①で解く

㉞ 問題を①で解く

㉟ 問題を①で解く

㊱ 問題を①で解く

㊲ 問題を①で解く

㊳ 問題を①で解く

㊴ 問題を①で解く

㊵ 問題を①で解く

㊶ 問題を①で解く

㊷ 問題を①で解く

㊸ 問題を①で解く

㊹ 問題を①で解く

㊺ 問題を①で解く

㊻ 問題を①で解く

㊼ 問題を①で解く

㊽ 問題を①で解く

㊾ 問題を①で解く

㊿ 問題を①で解く

① 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

② 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

③ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

④ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

⑤ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

⑥ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

⑦ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

⑧ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

⑨ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

⑩ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

⑪ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

⑫ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

⑬ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

⑭ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

⑮ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

⑯ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

⑰ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

⑱ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

⑲ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

⑳ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㉑ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㉒ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㉓ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㉔ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㉕ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㉖ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㉗ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㉘ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㉙ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㉚ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㉛ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㉜ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㉝ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㉞ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㉟ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㊱ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㊲ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㊳ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㊴ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㊵ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㊶ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㊷ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㊸ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㊹ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㊺ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㊻ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㊼ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㊽ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㊾ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㊿ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

① 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

② 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

③ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

④ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

⑤ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

⑥ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

⑦ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

⑧ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

⑨ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

⑩ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

⑪ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

⑫ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

⑬ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

⑭ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

⑮ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

⑯ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

⑰ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

⑱ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

⑲ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

⑳ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㉑ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㉒ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㉓ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㉔ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㉕ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㉖ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㉗ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㉘ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㉙ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㉚ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㉛ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㉜ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㉝ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㉞ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㉟ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㊱ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㊲ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㊳ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㊴ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㊵ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㊶ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㊷ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㊸ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㊹ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㊺ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㊻ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㊼ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㊽ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㊾ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。

㊿ 下の図で、△ABCの面積を求めなさい。