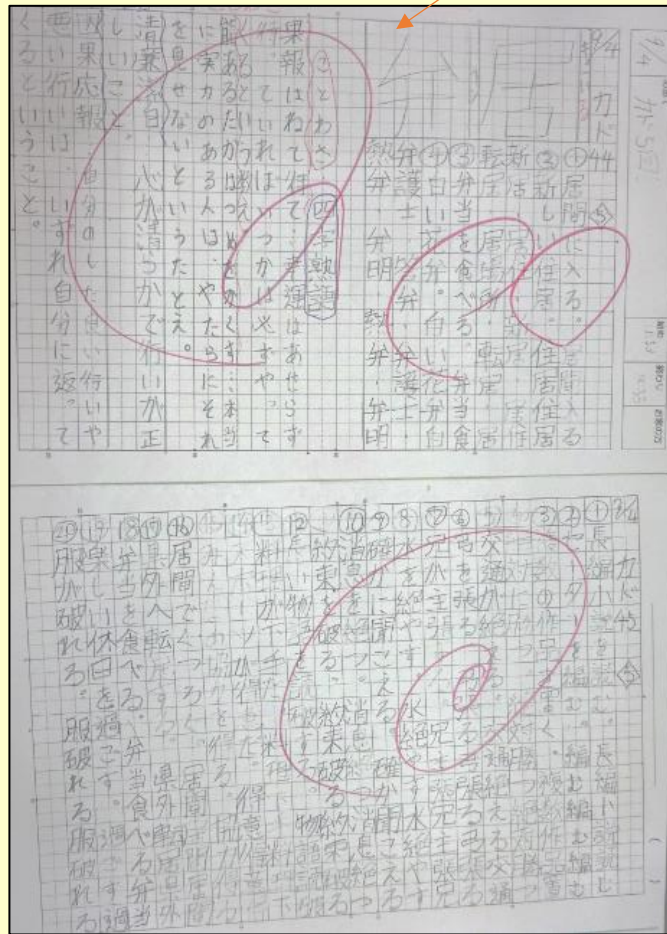
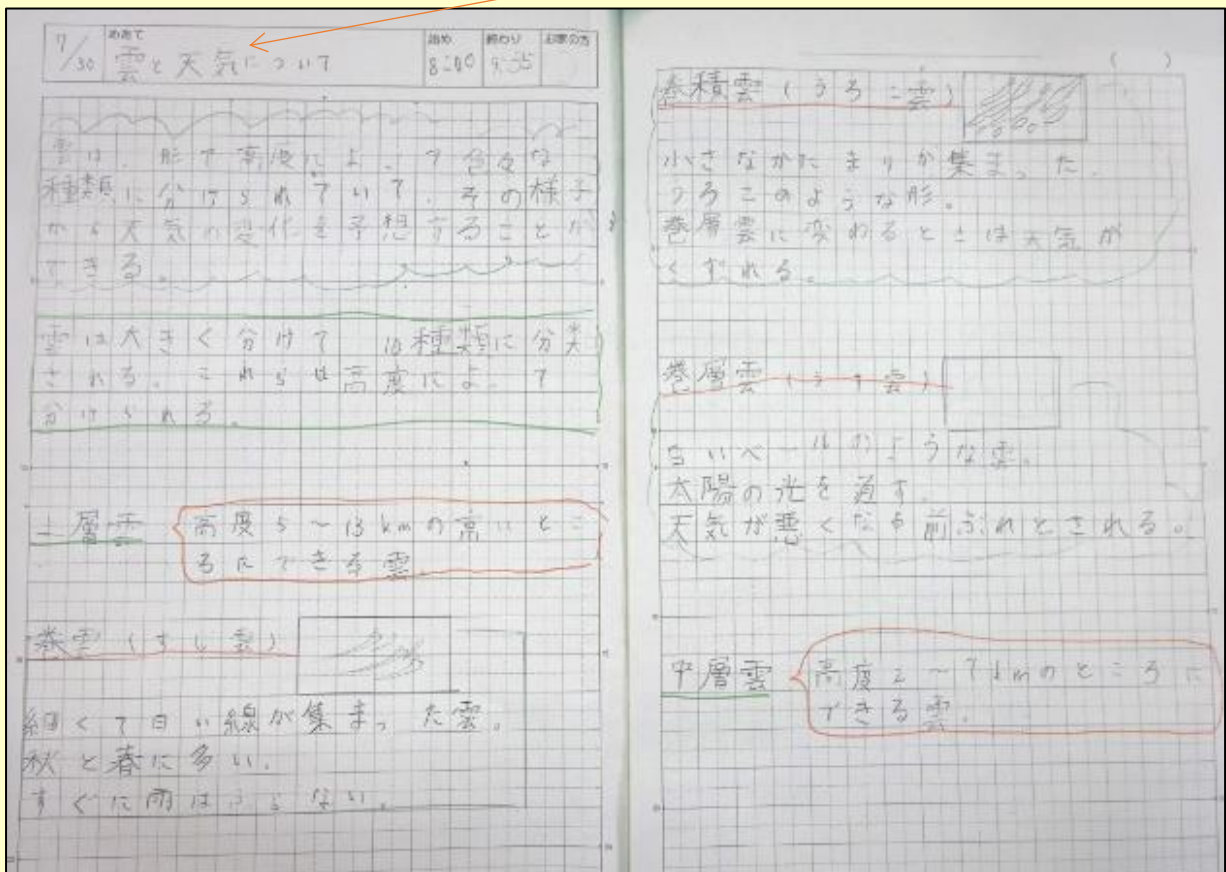


9月「5年生」のステキな「学びノート」紹介①

5年1組 YMさん 国語の学び 毎日、ノートびっしり続けてがんばり、力を付けています。



5年2組 YRさん 理科の学び 夏休みに、様々な教科の学習に取り組み、一冊やり切りました。



9月「5年生」のステキな「学びノート」紹介②

5年3組 MR さん 社会の学び 「岐阜県」について、図や文章を組み合わせてまとめています。

岐阜県について調べました

岐阜県は、日本の中部地方に位置する県です。所在地は岐阜県です。

岐阜県のシンボル

シンボルマーク

岐阜県章

GIFU

岐阜県の産物

- 岐阜県花は、秋田イモ。
- 岐阜県鳥は、ライチョウ。
- 岐阜県木は、イチョウ。
- 岐阜県魚は、あゆ。

岐阜県は、古くは「本國」の中心地であり、その歴史は古くは縄文時代から続いています。また、岐阜県には多くの名産品があり、その中でも代表的なものは、岐阜県産の「岐阜県産の産物」です。

岐阜県は、古くは「本國」の中心地であり、その歴史は古くは縄文時代から続いています。また、岐阜県には多くの名産品があり、その中でも代表的なものは、岐阜県産の「岐阜県産の産物」です。

5年4組 MS さん 算数の学び 毎日、継続して復習をして、力をつけています。

小数のわり算

① $0.9 \times 5.6 = 5.04$

② $(1.8 \times 2.5) \times 4 = 18$

③ $6 + 0.4 \times 0.5 = 1.6$

④ $4 \times 0.5 = 2$

⑤ $1.5 \times 3.2 = 4.8$

⑥ $3.2 \times 1.2 = 3.84$

⑦ $7 \times 1.5 \times 4 = 42$

⑧ $2 \times 1.5 \times 1 = 3$

⑨ $4 \times 6 \times 3 = 72$

⑩ $7 \times 7 \times 3 = 147$

⑪ $2 \text{ L} = 2000 \text{ mL}$

⑫ $5 \text{ L} = 5000 \text{ mL}$

⑬ $4 \text{ L} = 4000 \text{ mL}$

⑭ $7 \text{ L} = 7000 \text{ mL}$

⑮ $100 \text{ mL} = 0.1 \text{ L}$

⑯ $9 \text{ m}^3 = 9000 \text{ L}$

⑰ $30 \text{ L} = 30000 \text{ mL}$

⑱ $5 \text{ kL} = 5000 \text{ L}$

⑳ $3.9 = 3.9$

㉑ $3.6 = 0.62 \times 6$

㉒ $3.9 = 1.4 \times 2.7857$

㉓ $1.62 = 0.27 \times 6$

㉔ $3.6 \text{ L} = 3600 \text{ mL}$

㉕ $3.6 \text{ L} = 3600 \text{ mL}$

㉖ $3.6 \text{ L} = 3600 \text{ mL}$

㉗ $3.6 \text{ L} = 3600 \text{ mL}$

㉘ $3.6 \text{ L} = 3600 \text{ mL}$

㉙ $3.6 \text{ L} = 3600 \text{ mL}$

㉚ $3.6 \text{ L} = 3600 \text{ mL}$

㉛ $3.6 \text{ L} = 3600 \text{ mL}$

㉜ $3.6 \text{ L} = 3600 \text{ mL}$

㉝ $3.6 \text{ L} = 3600 \text{ mL}$

㉞ $3.6 \text{ L} = 3600 \text{ mL}$

㉟ $3.6 \text{ L} = 3600 \text{ mL}$

㊱ $3.6 \text{ L} = 3600 \text{ mL}$

㊲ $3.6 \text{ L} = 3600 \text{ mL}$

㊳ $3.6 \text{ L} = 3600 \text{ mL}$

㊴ $3.6 \text{ L} = 3600 \text{ mL}$

㊵ $3.6 \text{ L} = 3600 \text{ mL}$

㊶ $3.6 \text{ L} = 3600 \text{ mL}$

㊷ $3.6 \text{ L} = 3600 \text{ mL}$

㊸ $3.6 \text{ L} = 3600 \text{ mL}$

㊹ $3.6 \text{ L} = 3600 \text{ mL}$

㊺ $3.6 \text{ L} = 3600 \text{ mL}$

㊻ $3.6 \text{ L} = 3600 \text{ mL}$

㊼ $3.6 \text{ L} = 3600 \text{ mL}$

㊽ $3.6 \text{ L} = 3600 \text{ mL}$

㊾ $3.6 \text{ L} = 3600 \text{ mL}$

㊿ $3.6 \text{ L} = 3600 \text{ mL}$

good