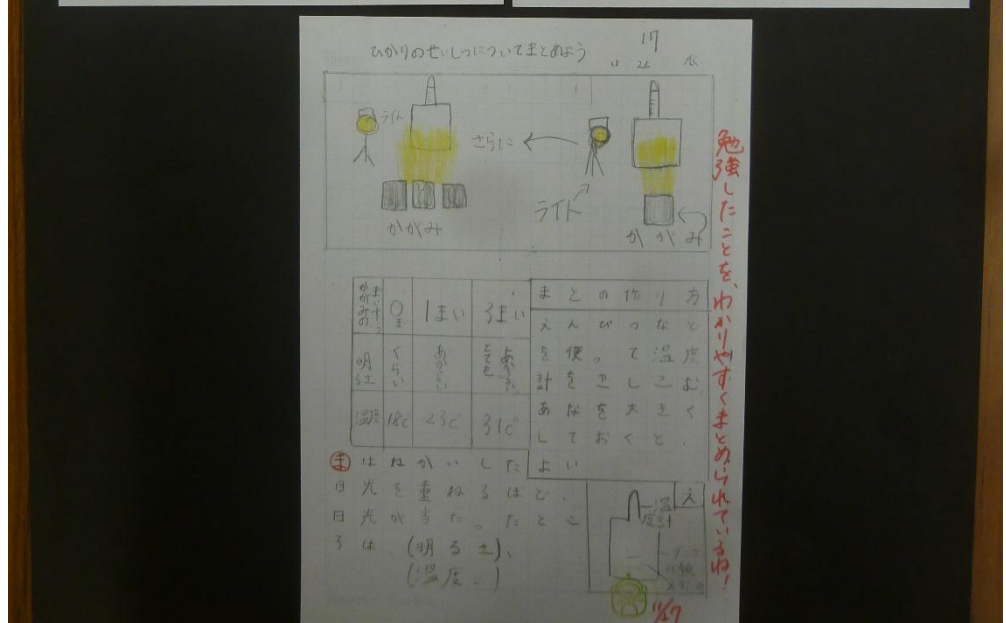
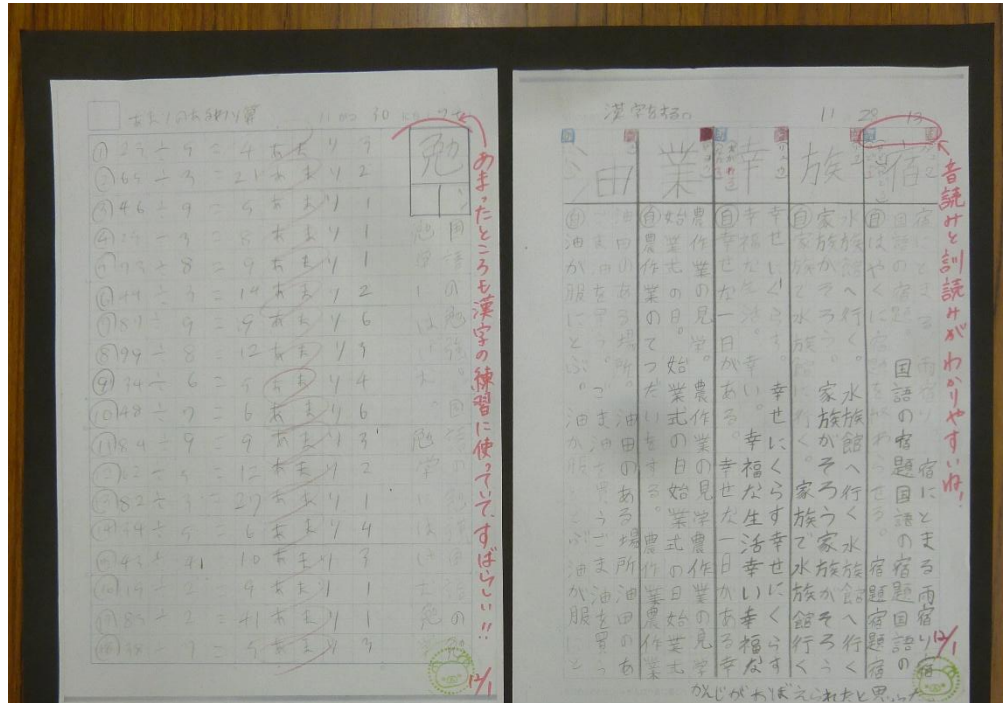
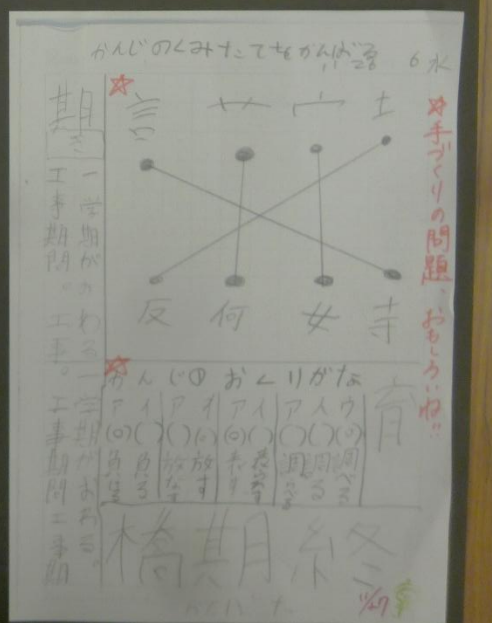
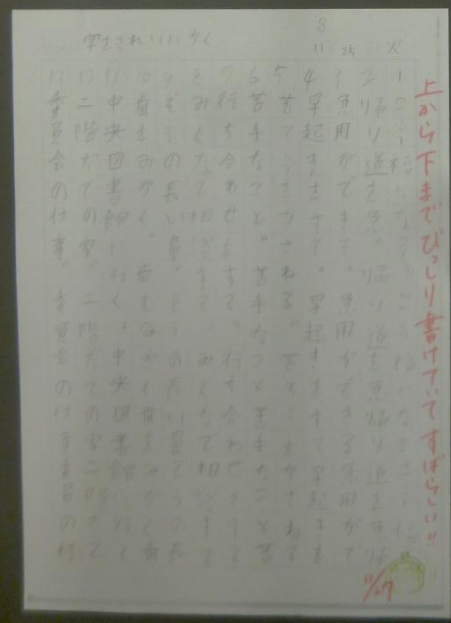
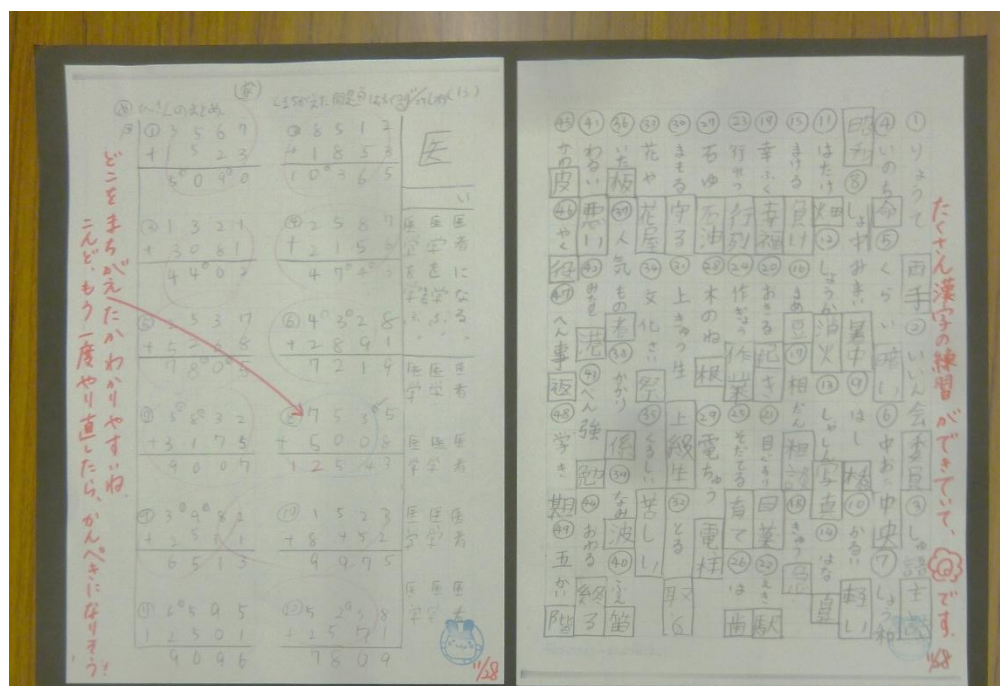


### 3年生の優秀ページ



## 4年生の優秀ページ

月の位置の変わり方についてお話し! 11.27.木

午前8時 午後9時

夏の大三角の位置

月の位置とながめ方についてお話し! 11.27.木

午前8時 午後9時

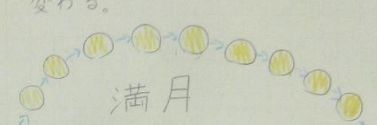
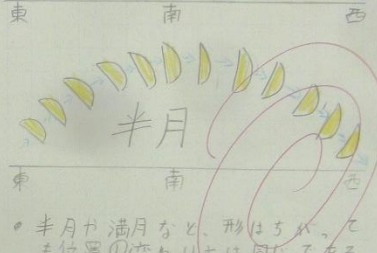
カシオペヤ座の位置

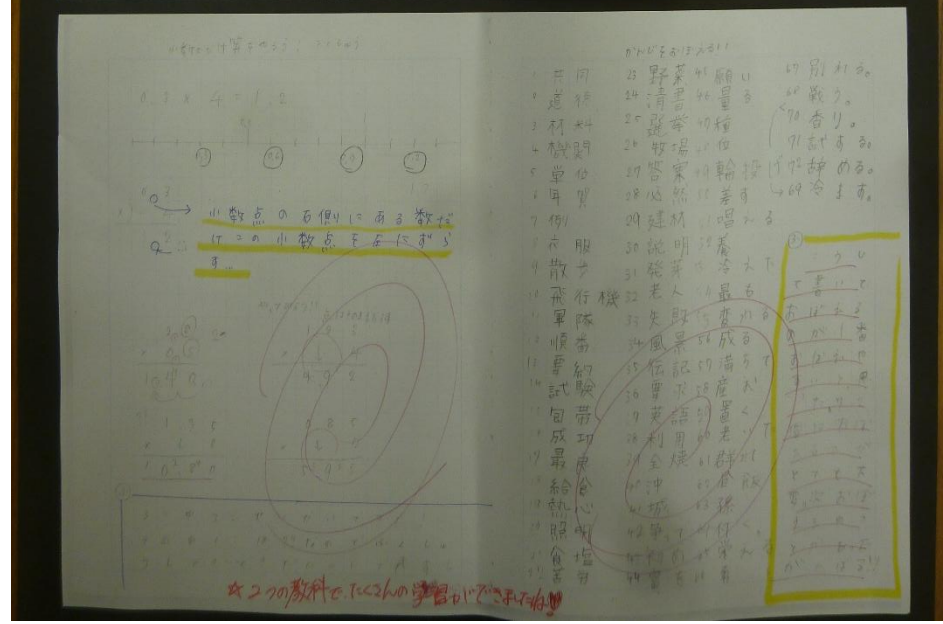
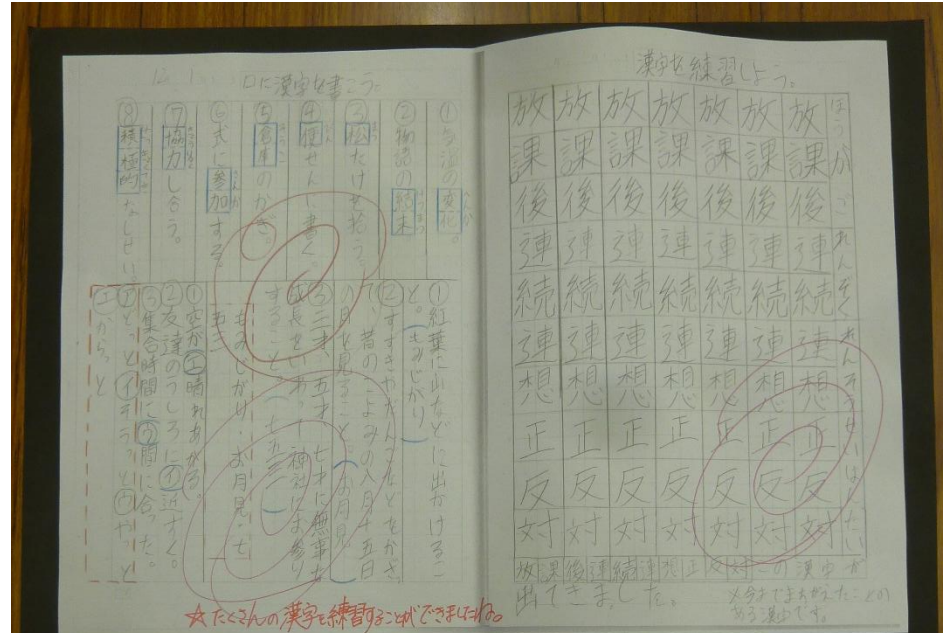
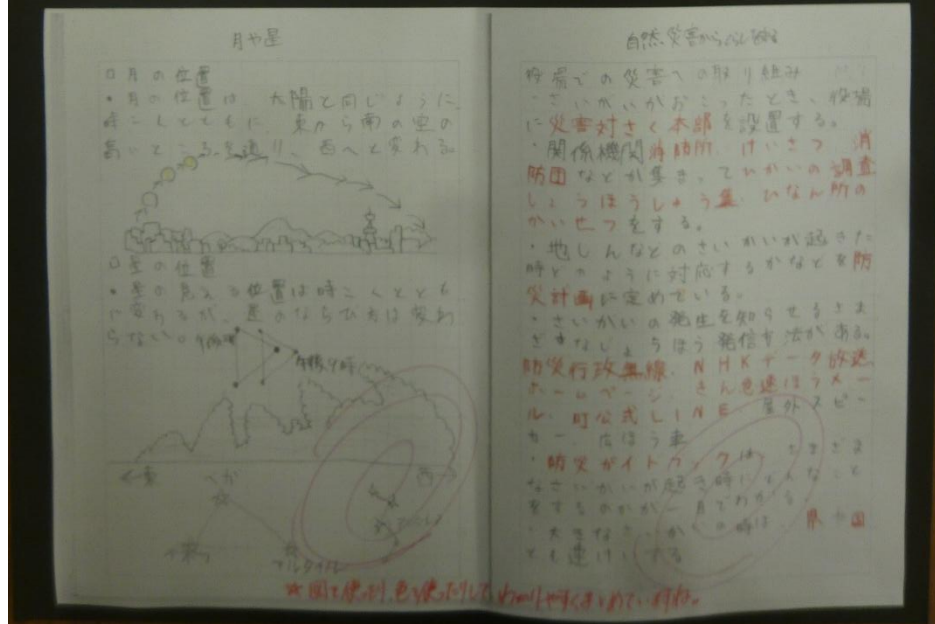
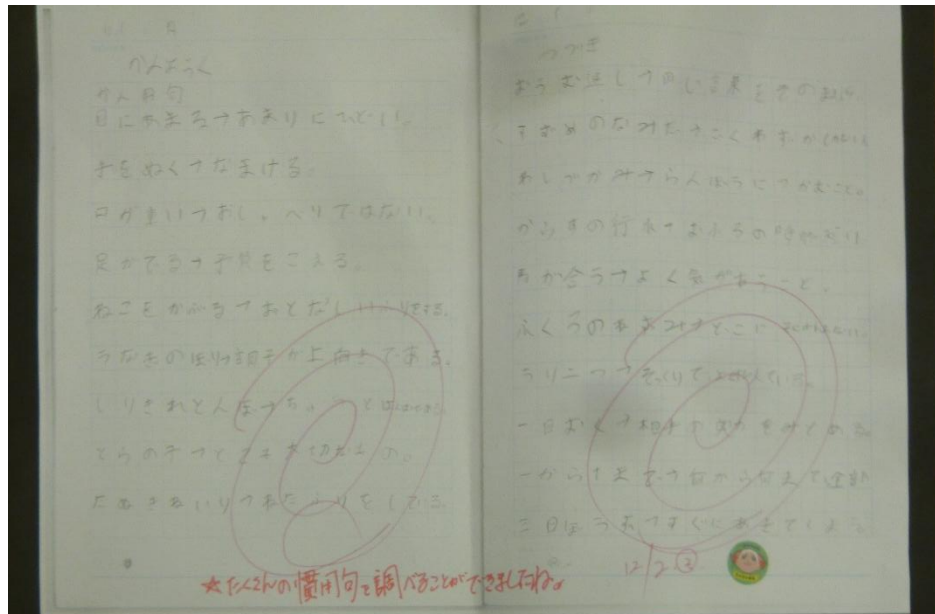
時ごとにともに、星の見える位置は変わらるが、星のつなぎは変わらぬ。

月の位置は、太陽と並びように時々くととともに、東から西の空の高い所を通り、西へとかかる。半月や満月など、形はちがうとも位置の変わり方は同じである。

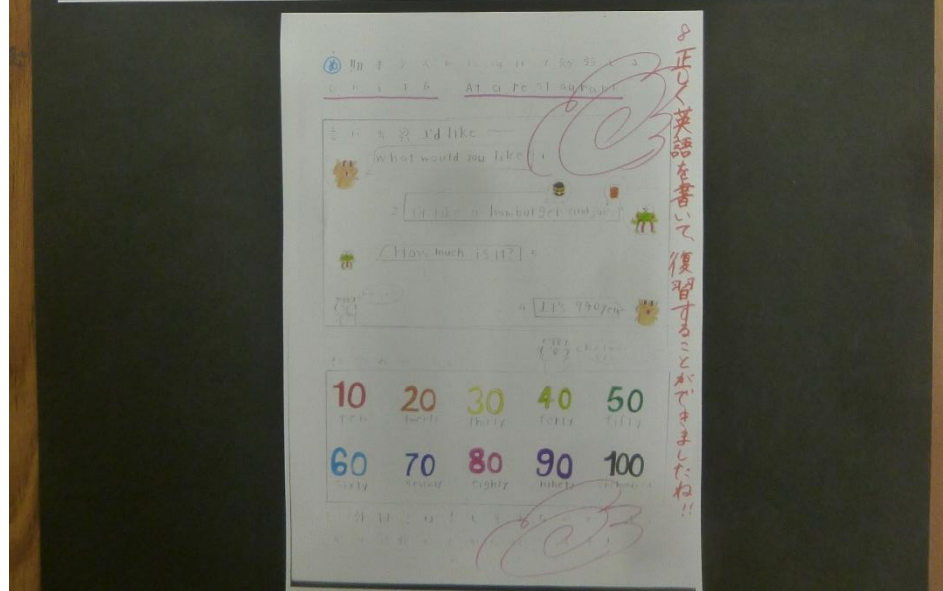
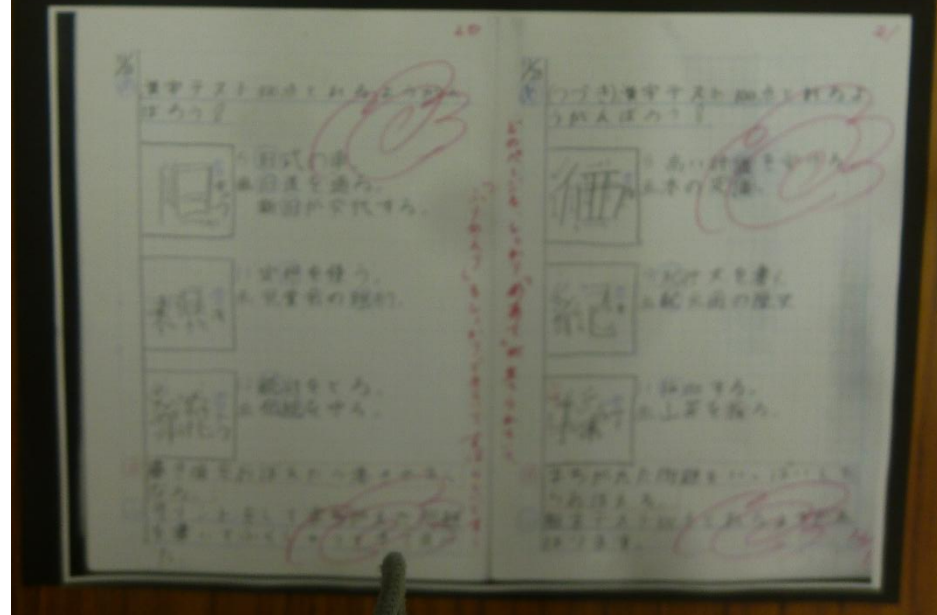
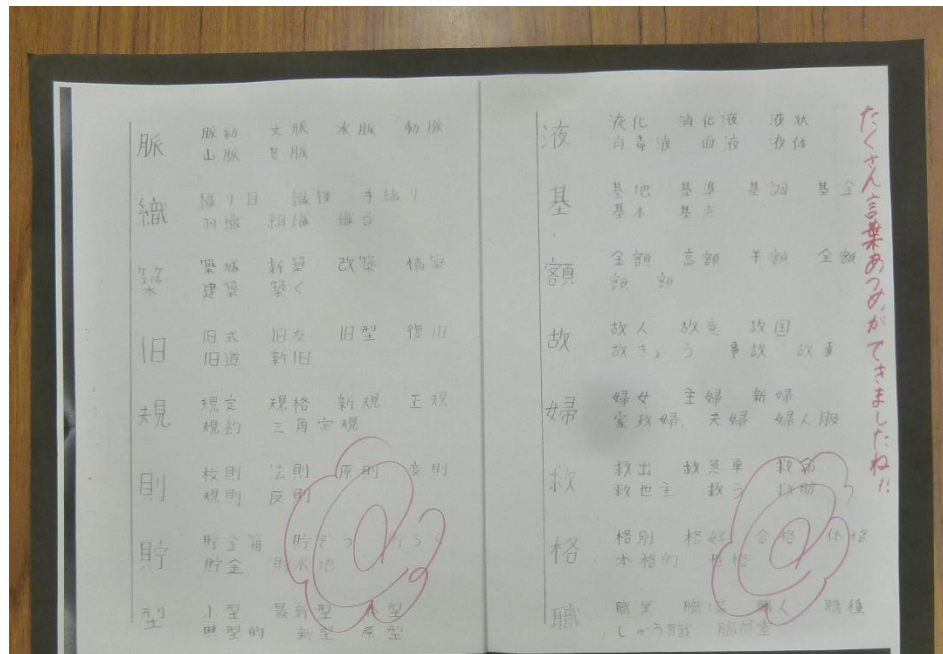
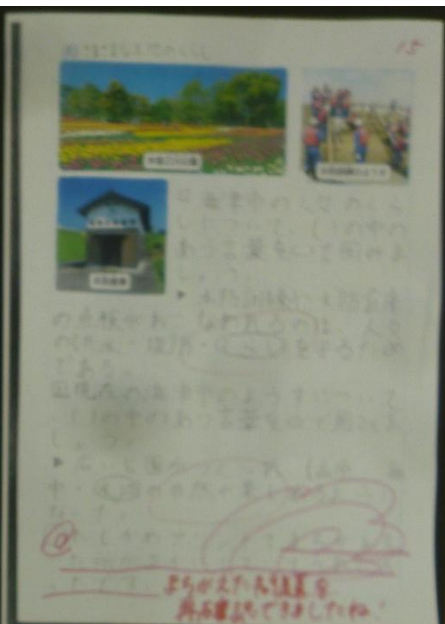
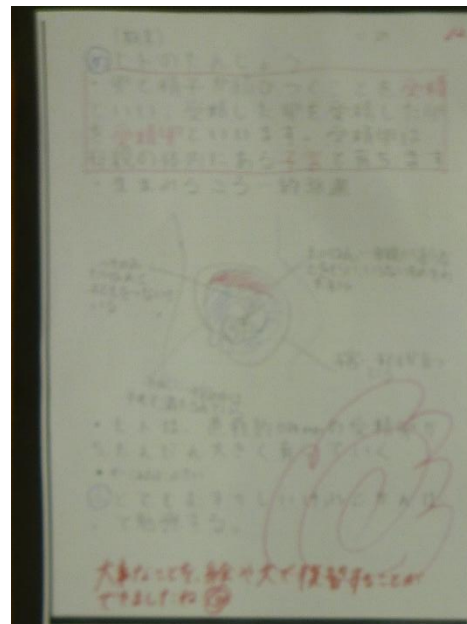
始々とくとく、月の位置の変わり方が分りやすくおぼえられます。

★ 図があるのですとわかりやすくなります。

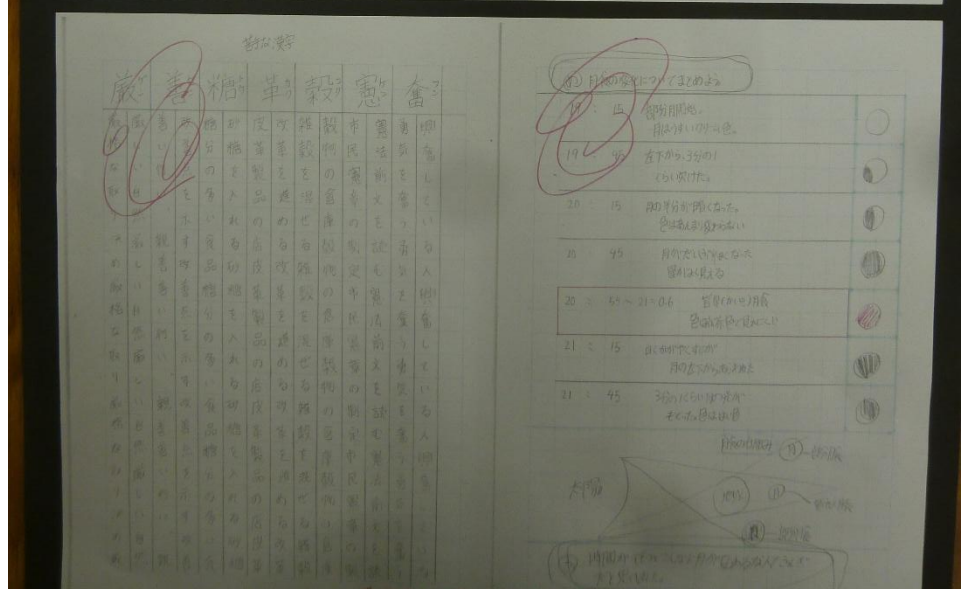
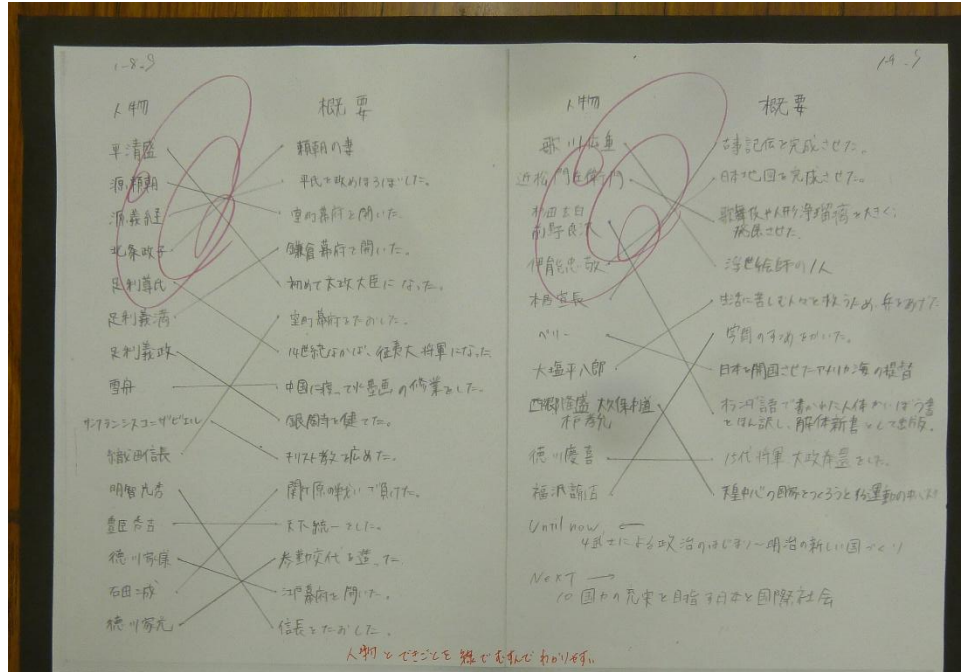
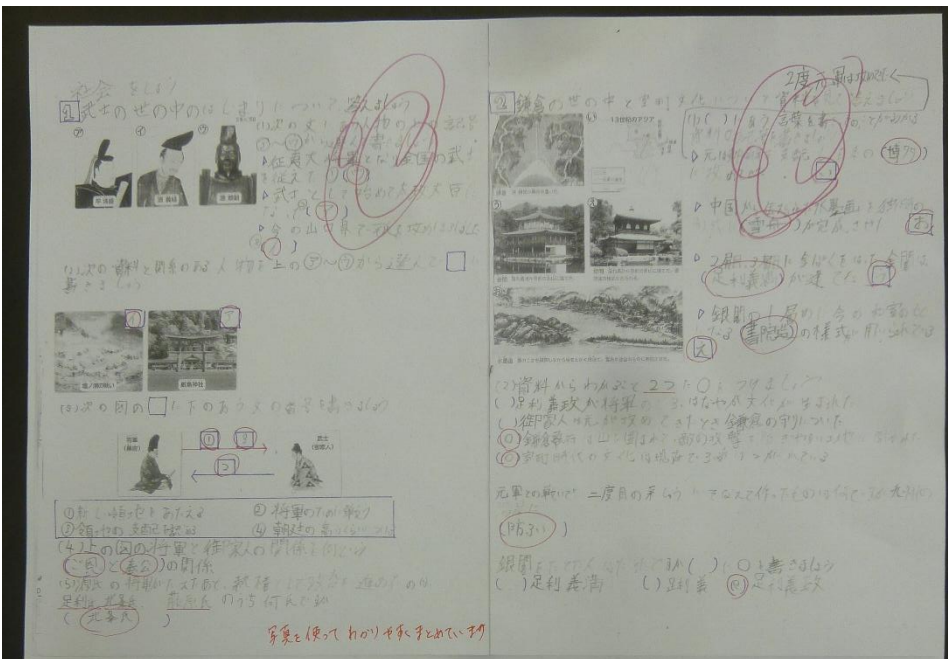
ものと温度と体積				11時	月と星	11時
	空気	水	金そく			
実験						
温度が下がると	体積が大きくなる。	体積が大きくなる。	体積が大きくなる。			
温度が上がると	体積が小さくなる。	体積が小さくなる。	体積が小さくなる。			
実験結果	空気と水と金そくも、あたためると体積が大きくなり、冷やすと体積が小さくなる。	空気と水と金そくをくぎぐるすると、体積の変化が最も大きいのは空気で、最も小さいのは金そく。	金そくの体積の変化は、見た目だけでは分かりにくい。			
①期末テストがんばる。						
★ 図をかいて何かよくまとめていきましょ。						



## 5年生の優秀ページ



## 6年生の優秀ページ



1/21(金) ~~期末~~ 期末テストに向け漢字を勉強しよう!

## 漢字は數 練習 するで可ね