

月 日 組 番 名前 _____

(確かになったこと)

1.体の大きな生物と体の小さな生物を1つずつ書こう。

(自分の考え)

(みんなの意見とそれを聞いて考えたこと)

(感想と新たな疑問)

(テスト練習) ※答えは裏に書こう

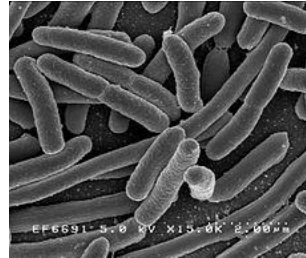
体の大きさが10m以上の生物と1mm以下の生物を1つずつ書こう。

月 日 組 番 名前 _____

(確かになったこと)

2. ヒトとダイチョウキンで似ているところと違うところを2つずつ書こう。

(自分の考え)



(みんなの意見とそれを聞いて考えたこと)

(感想と新たな疑問)

(テスト練習) ※答えは裏に書こう

ヒトとダイチョウキンで似ているところと違うところを2つずつ書こう。

月 日 組 番 名前 _____

(確かになったこと)

3. ヒトとダイコンで似ているところと違うところを2つずつ書こう。
(自分の考え)

(感想と新たな疑問)

(みんなの意見とそれを聞いて考えたこと)

(テスト練習) ※答えは裏に書こう

ヒトとダイコンで似ているところと違うところを2つずつ書こう。

月 日 組 番 名前 _____

(確かになったこと)

4. ヒトとカニで似ているところと違うところを2つずつ書こう。
(自分の考え)

(みんなの意見とそれを聞いて考えたこと)

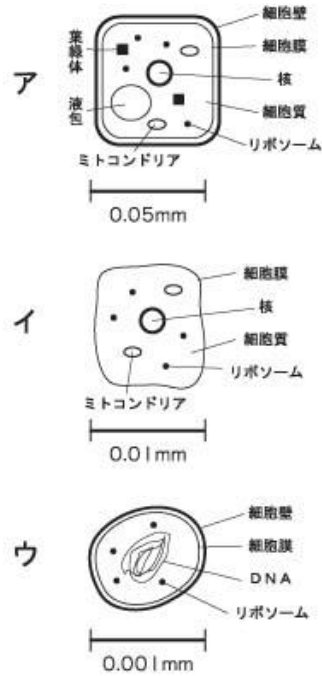
(感想と新たな疑問)

(テスト練習) ※答えは裏に書こう

ヒトとカニで似ているところと違うところを2つずつ書こう。

5.動物と植物と細菌の細胞はどれか。

(自分の考え)



(みんなの意見とそれを聞いて考えたこと)

(感想と新たな疑問)

(テスト練習) ※答えは裏に書こう
動物と植物と細菌の細胞はどれか。

月 日 組 番 名前 _____

(確かになったこと)

6.約 40 億年前、地球に最初に誕生した生物は、動物、植物、細菌のどれか。
(自分の考え)

(みんなの意見とそれを聞いて考えたこと)

(感想と新たな疑問)

(テスト練習) ※答えは裏に書こう

地球に最初に誕生した生物は、動物、植物、細菌のどれか。

月 日 組 番 名前 _____

(確かになったこと)

7.ヒトの細胞は何個ぐらいあるか。
(自分の考え)

(みんなの意見とそれを聞いて考えたこと)

(感想と新たな疑問)

(テスト練習) ※答えは裏に書こう

ヒトの体重 1kg の細胞の数は何個ぐらいか。

月 日 組 番 名前 _____

(確かになったこと)

8.渡辺直美の体重は、16歳の時は約50kg、現在(30歳)は約100kgである。
現在、渡辺直美の細胞は何個ぐらいあるか。

(自分の考え)

(みんなの意見とそれを聞いて考えたこと)

(感想と新たな疑問)

(テスト練習) ※答えは裏に書こう

渡辺直美の体重は、16歳の時は約50kg、現在(30歳)は約100kgである。
現在、渡辺直美の細胞は何個ぐらいあるか。

月 日 組 番 名前 _____

(確かになったこと)

9.大人の細胞の数は増えない。大人の体は細胞分裂しないのか。
(自分の考え)

(みんなの意見とそれを聞いて考えたこと)

(感想と新たな疑問)

(テスト練習) ※答えは裏に書こう

大人の細胞の数は増えない。大人の体は細胞分裂しないのか。

月 日 組 番 名前 _____

(確かになったこと)

10. イカとニンジンの栄養成分表はどっちか。

(自分の考え)

ア	水分 90	脂質 0.1	糖質 9	その他 0.4
		タンパク質 0.5		
イ	水分 79	脂質 1	タンパク質 18	その他 1.8
		糖質 0.2		

(みんなの意見とそれを聞いて考えたこと)

(感想と新たな疑問)

(テスト練習) ※答えは裏に書こう

イカとニンジンでタンパク質が多いのはどっちか。そう考えるわけも書こう。