

E x 7

15 - 10 - 2

小數, 分數比較

1.073 / $\frac{37}{88}$ / 1.703 / 1.037
 $(1.4\dots)88 \overline{)370}$
 $\underline{04}$
 $\underline{70}$
 $\underline{70}$
 00
 352
 $\underline{18}$

$1.037 < 1.073 < 1.\underline{37} < 1.703$

A 小 → 分
B 分 → 小

*答案要原本數形!

分數 → 小數

$\frac{3}{7} \rightarrow 0.42\dots$

$7 \div 3$

分母除分子

小數 → 分數

eg
 $= 0.5 = \frac{5}{10}$

$= 0.42 = \frac{42}{100}$

☆☆閱☆☆

2021-10-17

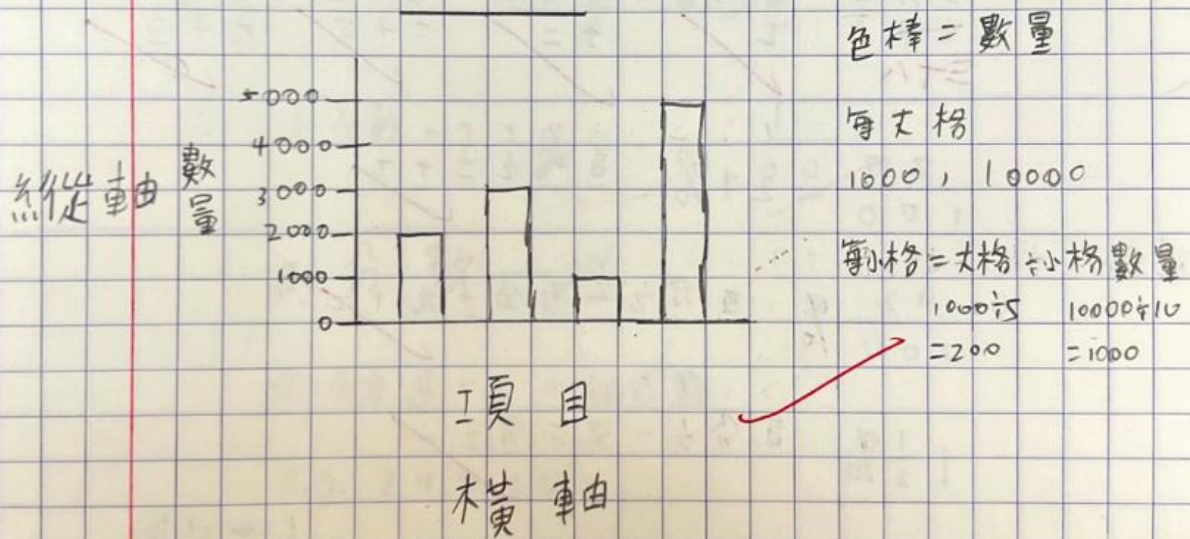
欣賞妳認真記錄日誌!

EX. 10

25-10-21

棒形圖

標題



• 平均數

$$(13000 + 25000 + 38000 + 57000 + 44000) \div 5$$

$$= (13 + 25 + 38 + 57 + 44) \div 5 \times 1000$$

$$= 177 \div 5 \times 1000$$

$$= 35400$$

☆☆閱☆☆

2021-10-25

欣賞妳記錄仔細、清楚!

$E \times 4$

14-9-2021

	底	頂	棱	面
三角柱體	3	6	9	5
四角柱體	4	8	12	6
五角柱體	5	10	15	7

	底	頂	棱	面
三角錐體	3	4	6	4
四角錐體	4	5	8	5
五角錐體	5	6	10	6

角柱體削去一角

面：多1

頂：多2

棱：多3

eg. 正方體有6個面，8個頂，12條棱
削去一角後，有7個面，10個頂，15條棱

角錐體削去頂

⇒ 台體

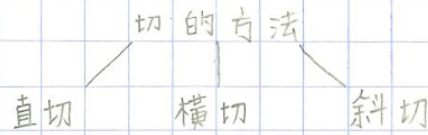
⇒ 側面：梯形

阿
15/9
非常清晰
Good!

E X 1 7

25 - 11 - 2021

把立體切一刀，切出來的面，就是截面



	柱體	錐體	球體
直切	正方形 / 長方形	三角形 / 四邊形	圓形 (大小)
橫切	底的圖形	底的圖形	不一
斜切	不同形狀 △ □ ▽ ...	不同形狀	同

25/11 閱

非常清晰!
Good!