

今の私たちと向き合ってみよう

うん
たいせつ



1 約数を見つける力 (ひ算でわり算をしない)

㊦ 7128 が 3 の約数をもつかどうかは

() を見るとよい

㊧ 7128 が 4 の約数をもつかどうかは

() を見るとよい

㊨ 7128 が 6 の約数をもつかどうかは

() を見るとよい

㊩ 7128 が 9 の約数をもつかどうかは

() を見るとよい

2 自然数をかけ算の形に分解する力

$$\textcircled{ア} 56 = \bigcirc \times \square$$

$$\textcircled{イ} 144 = \bigcirc \times \bigcirc$$

$$\textcircled{エ} 75 = \bigcirc \times \square$$

$$\textcircled{オ} 91 = \bigcirc \times \square$$

特にキリのいい数

$$10 = 2 \times 5$$

$$100 = 2 \times 50$$

$$= 4 \times 25$$

$$1000 = 10 \times 100$$

$$= 5 \times 200$$

$$= 4 \times 250$$

$$= 8 \times 125$$

3 最大公約数 最小公倍数を見つける力

2 と 3

㉠ 2 と 3

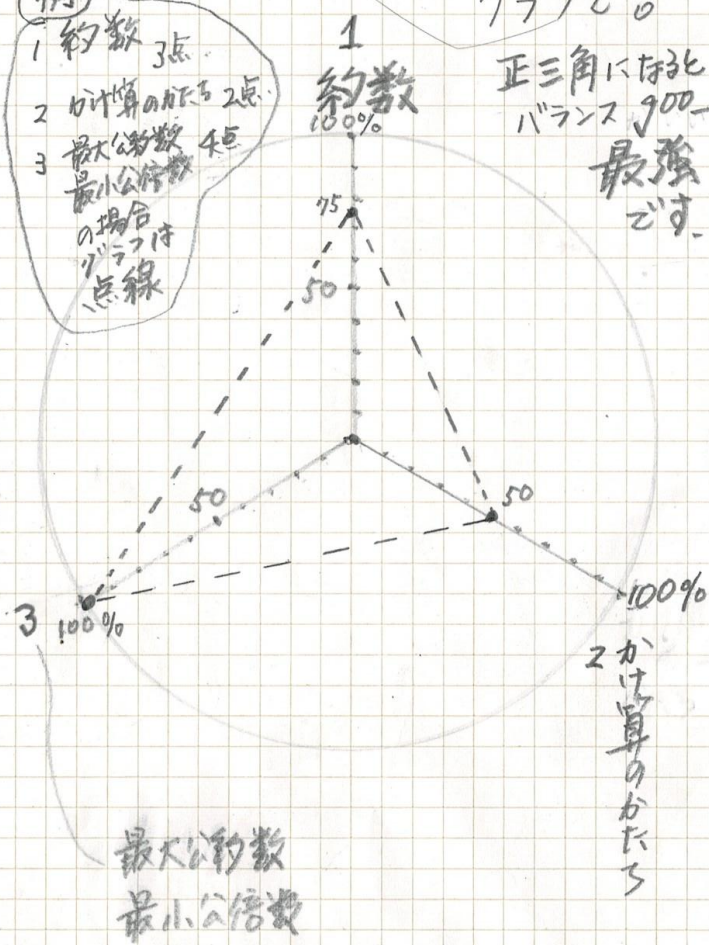
㉡ 4 と 6

㉢ 2 と 4

㉣ 90 と 378

今の私たちのトライアングルパワーを

- 例
- 1 約数 3点
 - 2 かけ算の答え 2点
 - 3 最大公約数 4点
最小公倍数 4点
の場合
グラフは
点線

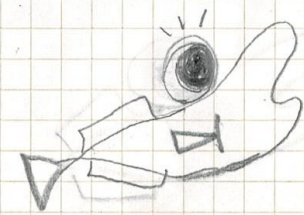


グラフで
正三角に近づくと
バランス 900-で
最強
です。

割合

1点 → $\frac{1}{4}$ で 25%
2点 → $\frac{2}{4}$ で 50%
3点 → $\frac{3}{4}$ で 75%
4点 → $\frac{4}{4}$ で 100%

	あ	い	う	え
1 約数 (各) 点	各位の数字の和が3の倍数	下2けたが2の倍数 4の倍数	各位の数字の和が3の倍数	各位の数字の和が9の倍数
2 かけ算 (各) 点	7×8	12×12	25×3	7×13
3 最大公約数(左) 最小公倍数(右) (各) 点	1, 6	2, 12	2, 4	$90 = 18 \times 5$ $378 = 18 \times 21$ 18, 1890 (18 × 5 × 21)



フアイティン

Yesterday is over.
Tomorrow is yet to come.
Let's live today.