

たしかめよう～整数と小数～

① $873 = 100 \times 8 + 10 \times 7 + 1 \times 3$

② $3.05 = 1 \times 3 + 0.1 \times 0 + 0.01 \times 5$

① $0 < 0.001$ ② $51 > 51.2 - 2$

③ 4823こ

④ ① 100倍 ② 10000倍 ③ 10倍 ④ 1000倍

⑤ ① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{1}{100}$ ③ $\frac{1}{1000}$

⑥ ① $341.9 \times 10 = 3419$ ② $9.81 \times 100 = 981$

③ $67.5 \times 1000 = 67500$ ④ $341.9 \div 10 = 34.19$

⑤ $9.81 \div 100 = 0.0981$ ⑥ $67.5 \div 1000 = 0.0675$

(5mm方眼)

その3

おんぶ あんごう みちび ぼしよ
音符暗号が導く場所は？

「この音符の並びだと『みかん』？ う～！ さっぱりわからないぞ！」
ショウがぼうしをぬいで髪の毛をぐしゃぐしゃにかきませた。

「これってさっきの音楽で習った記号だね。」

ぼくは音符を指差した。

「たしか左から、2分音符、8分音符、4分音符。で、『みかん』……？」

「2、8、4で『みかん』……あ！ それよ！ マーシー！」

ぼくの何気ない発言でエリっぺが何かに気づいた。

あ ²み ⁴れ ⁸ん ⁸こ えん ⁸か + ♪ ♪ ♪
さ ²う ⁴ら ⁸ろ わら ⁸にか + ♪ ♪ ♪



「ほら、この意味不明なひらがなの2文字目、8文字目、4文字目を順番に読むと『みかん』よ！」

「おおーっ！ さすがエリっぺ！ そういうことか！ じゃあこっちは4分音符、2分音符、8分音符だから……。」

「4文字目、2文字目、8文字目を読む！ ろ、う、か……ろうかだ！」

ぼくたちは音楽室を飛び出した。

その4

おんがくかい ほうかご れんしゅう
音楽会より放課後の練習

「あ！ リコーダーが落ちてるぞ！」

ショウは音楽室前のろうかに落ちていたエリっぺのリコーダーを見つけた。

「よかったな、エリっぺ！」

「あれ？ ショウ！ このリコーダー、頭がないよ！」

ショウがエリっぺに差し出したリコーダーをよく見ると、口でくわえる部分がなかった！