数字を学ぼう 一偶数と奇数一

まえへならえ



体育座り



まえへならえ



体育座り



上の絵を見てね。1番目の女の子はまえへならえをしている。2番目の男の子は体育座りをしている。3番目の女の子はまえへならえをしている。4番目の男の子は体育座りをしている。… じゃ、20番目の子は何をしているかな?



順番に数えてみよう。1番はまえへならえ、2番は体育座り、3番は まえへならえ、4番は体育座り、…

1	3	5	7	9	10	13	15	17	19
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20

18番は体育座り、19番はまえへならえ、20番は体育座り。20番目の子は体育座りをしてる!



まえへならえをしてる子と体育座りをしている子を2人1組と考えて…。10組あるから、20番目の子は体育座りをしてる!



式で考えると、20÷2=10。あまりがないから、20番目の子は体育座りだ!

みんな正解! 20 番目の子は体育座りだね。つまり、まえへならえをしている子は 2 でわりきれない整数で、体育座りをしている子は 2 でわりきれる整数の子だね。例えば、5 番目のまえへならえをしている子は、 $5\div 2=2+1$ (あまり 1)で、2 でわりきれない。6 番目の体育座りをしている子は、 $6\div 2=3$ で、2 でわりきれるね。

2 でわりきれる整数を偶数、 2 でわりきれない整数を奇数って言うんだ。 0 は偶数になるよ。

じゃあ、この「2」っていう数字はどこからきてるのかな? 全部、まえへならえの子と体育座りの子が組になっているね。2人で1組なんだ。ここから「2」っていう数字がきてるんだ。だから、2でわりきれる数字の子は体育座り。2でわりきれない数字の子は2人1組からあまるから、まえへならえになるんだね。





最後に、偶数と奇数を忘れないように、いい覚え方を紹介するね。

偶数→「ぐ」「う」「す」「う」→ 4 文字→「4」 偶数は 4 文字だね。だから「4」は偶数になる。 奇数→「き」「す」「う」→ 3 文字→「3」 奇数は 3 文字だね。だから「3」は奇数になる。 そして、偶数と奇数は 1 つずつ交互に並んでいるよ。 0 (偶数) 1 (奇数) 2 (偶数) 3 (奇数) 4 (偶数) 5 (奇数) 6 (偶数) …

これで、偶数と奇数を忘れないね!

(808字)

(2022.1 Written by Wakiko FUTAKUCHI)

<参考資料>

- ・「7) 整数の性質を調べよう ①偶数と奇数」『新編 新しい算数 5上』東京書籍
- ・「心ゆさぶる算数の授業をめざして」ウェブサイト「5 年 『偶数と奇数』アルゴリズムたいそう! 振る? しゃがむ?」

http://www6.plala.or.jp/maeda-masahide/5gusukisu.html

(2022.3.8 ウェブサイト確認)



この作品はクリエイティブ・コモンズ 表示 - 非営利 - 継承 4.0 国際 ライセンスの下に提供されています。この作品 を利用する場合は、「たどくのひろば」を出典として示してください。

例)出典:「たどくのひろば」(https://tadoku.info)

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License. When you use this work, please indicate the source as in the example above.