

数的理解

11/11: 方程式

米田亮介

問題 1

1本350円のバラと1本200円のカスミソウを9本組み合わせて花束を作ることにした。このときラッピング代が別に100円かかり、合計代金は2950円となった。このときバラは何本買ったか。

答え。バラを x 本、カスミソウを y 本買ったとする。合計で 9 本買ったので

$$x + y = 9$$

である。また、金額の合計がラッピング代を合わせて 2950 円だったので、

$$350x + 200y + 100 = 2950$$

である。この 2 式を整理すると、

$$\begin{cases} x + y = 9 \\ 7x + 4y = 57 \end{cases}$$

である。連立方程式を解くことで $(x, y) = (7, 2)$ が得られ、バラは 7 本買ったことがわかる。

問題 2

ある子供会で水族館に行った。水族館の入場料は大人 1500 円、子供 800 円である。とあるグループの子供の人数は大人の人数の 2 倍であって、このグループが入場すると、料金は 12400 円であった、大人は何人いたか。

答え。大人が x 人いたとすると、子供は $2 \times x = 2x$ 人いたことになる。このとき料金は 12400 円だったので、

$$1500x + 800x = 3100x = 12400$$

である。これを解くと $x = 4$ であり、大人は 4 人いた。

問題 3

とある家族の年齢を調べた。祖母の年齢は孫の 13 倍であり、祖父の年齢は孫の 14 倍である。6 年後には祖母の年齢は孫の年齢の 7 倍になるとすると、祖父は今何歳か。

答え. 孫の年齢を x 歳と置こう。祖母の今の年齢は $13x$ 歳である。6年後には孫、祖母はそれぞれ $x + 6, 13x + 6$ 歳であり、

$$7(x + 6) = 13x + 6$$

が成り立つ。この方程式を解くと、 $x = 6$ であり孫は 6 歳である。祖父の今の年齢は孫の 14 倍であることから、 $14 \times 6 = 84$ 歳と求められる。

コメント

- 今回の授業では具体的な文章題の問題を通して方程式の解き方について学びました。日常的な生活で方程式が必要になるほど複雑な状況に陥ることはなかなかないと思います笑。そのためになんて勉強するのかな、と思いがちなのですが、そこはぐっとこらえて試験のためだと思って勉強してみてください。数学の研究においてはわからない数字だらけなので方程式が至るところに出てきます。私自身も研究の中で方程式を頻繁に用います。そういう人間もいるのだな～と思っていただけると幸いです笑。
- 前回の問題演習で出た質問にいくらか答えていきます。
- 来年もオンライン授業が続くと思いますか?
 - 大学の公式の見解は出ていないと思います。あとは個人的な見解になってしまふのでここに書くのは控えたいと思います。
- PS4 持っているなら *detroit*ってゲームおすすめです。デスストと同じ、プレイする映画みたいな感じですが ps の中で最もお勧めしたい作品の一つなのでやってみてください !!
 - *Detroit: Become Human* のことですよね。僕もやりました !! 面白いですよね～