

数学（二次関数って？）

① **ポ** $y = \textcircled{1}$ で表されるとき、

「 y は x の②に③する」と
いって、このときの α を④という。

⑤ **Q** x と y の関係を式に表そう！

⑤ | 辺が $x\text{cm}$ の正方形
の面積 $y\text{cm}^2$ 。

⑥ | 辺が $x\text{cm}$ の立方体
の体積 $y\text{cm}^3$ 。

⑦ | 辺が $x\text{cm}$ の立方体
の表面積 $y\text{cm}^2$ 。

⑧ 底辺 $x\text{cm}$ 、高さ 8cm の
三角形の面積 $y\text{cm}^2$ 。

⑨ 半径 $x\text{cm}$ の円
の面積 $y\text{cm}^2$ 。

⑩ 底面が | 辺 $2x\text{cm}$ の正方形、高さが 6cm
の正四角錐の体積 $y\text{cm}^3$ 。

⑪ ⑤～⑩のうち、
 y が x の2乗に比例するのは？

