

塾人社 入試過去問題 詳解プリント

【数学】

基本計算編 - 32

京都産業大学附属高等学校 2010年度より 引用 1-(1)-①

$$\left(-\frac{1}{2}\right)^3 + \left(-\frac{1}{3}\right)^2$$

塾人社 入試過去問題 詳解プリント

【数学】

基本計算編 - 32

京都産業大学附属高等学校 2010年度より 引用 1-(1)-①

$$\left(-\frac{1}{2}\right)^3 + \left(-\frac{1}{3}\right)^2$$

$$= -\frac{1}{8} + \frac{1}{9}$$

$$= \frac{-9+8}{72}$$

$$= \frac{-1}{72}$$

$$= \underline{\underline{-\frac{1}{72}}}$$

← この時、 $-\frac{1}{8}$ の分母は上へつけず

-9 と 8 を -1 と注意。