

塾人社 入試過去問題 詳解プリント

【数学】

基本計算編 — 19

京都文教高等学校 2010年度より 引用 1- (1)

$$-32 \div (-2)^2$$

塾人社 入試過去問題 詳解プリント

【数学】

基本計算編 — 19

京都文教高等学校 2010年度より 引用 1- (1)

$$\begin{aligned} & -32 \div (-2)^2 \\ & = -32 \div 4 \\ & = -\frac{32}{4} \\ & = \underline{\underline{-8}} \end{aligned}$$

$(\curvearrowright)^2$ 符号も数字も文字も
2乗

前 \div 後 = $\frac{\text{前}}{\text{後}}$