

# 稲(いね)の収量(しゅうりょう)を考える

1. 穂数, 1穂の籾数, 100粒の籾の重さを求める

A. 穂数 ( )本

B. 1穂の籾数  $\left( \overset{\text{1番高い穂}}{\left( \quad \right)} + \overset{\text{下から2番目に高い穂}}{\left( \quad \right)} \right) \div 2 = \overset{\text{平均値}}{\left( \quad \right)}$

C. 100粒の籾の重さ ( )g

2. 計算式に当てはめる

1株当たりの玄米収量の計算式

$$A( \quad ) \times B( \quad ) \times C( \quad ) \div 100 \times 0.84 = ( \quad )g$$

\* 数字の0.84は籾から玄米に換算するときの係数