

正誤表

コピーしてすぐ使える 観点別で評価ができる 教科書算数テストプリント 6年

下記のページに誤りがありました。お詫びして訂正させて頂きます。喜楽研

誤

正

P67 問題

(3) ② 最短値 → 最頻値

P67 解答

(3) ③ 中央値 西の畠 171 g → 169 g