

令和7(2025)年度  
後期 学校推薦型選抜  
基礎学力テスト（数学Ⅰ）

**【 注 意 事 項 】**

1. 試験開始の合図があるまで、この問題冊子を開いてはいけません。
2. 落丁、乱丁または印刷不鮮明の箇所があったら、手を挙げて監督者に知らせなさい。
3. 解答用紙の指定欄に受験番号を記入しなさい。
4. 解答は、必ず解答用紙の指定欄に記入しなさい。
5. 解答用紙の解答欄に、関係のない文字、記号などを書いてはいけません。また、解答用紙の欄外の余白には、何も書いてはいけません。
6. この問題冊子の余白は計算用に使用できます。
7. 解答用紙は、持ち帰ってはいけません。
8. 試験終了後、問題冊子は持ち帰りなさい。

以下の問題①から⑩に答えよ。解答は、結果だけを解答欄に記入すること。

【問題①】 次の式の値を求めよ。

$$\frac{13}{14} - \frac{17}{18}$$

【問題②】 次の式の値を求めよ。

$$3 - 2\sqrt{2} + \frac{1}{3 - 2\sqrt{2}}$$

【問題③】 次の連立方程式を解け。

$$\begin{cases} 6x + 2y = 3 \\ x + 9y = 5 \end{cases}$$

【問題④】 次の式を因数分解せよ。

$$2xy - 10x - 5y + 25$$

【問題⑤】 次の2次方程式を解け。

$$4x^2 + 11x + 6 = 0$$

【問題⑥】 次の不等式を解け。

$$9x + 1 < 15x - 6$$

【問題⑦】 次の放物線の頂点の座標を求めよ。

$$y = 4x^2 + 5x$$

【問題⑧】  $0^\circ < \theta < 90^\circ$  とする。 $\cos \theta = \frac{4}{5}$  のとき、 $\tan \theta$  の値を求めよ。

【問題⑨】 三角形ABCにおいて、辺BCの長さ  $a = \sqrt{2}$ 、辺CAの長さ  $b = 3$ 、 $\angle ACB = 45^\circ$  のとき、辺ABの長さを求めよ。

【問題⑩】 次のデータについて、平均値  $m$  と分散  $v$  をそれぞれ求めよ。  
ただし、小数点第2位以下を四捨五入して答えよ。

6.0      1.0      3.0      6.0      2.0

(以下の余白は計算に用いてよい。)