| 問題1 | $x^3 - xy^2 + 6y^3$ |
|------|------------------------|
| 問題2 | $(a + b + 2 c)^2$ |
| 問題3 | $\sqrt{5} - 3$ |
| 問題4 | (2, 15) |
| 問題5 | $\frac{21}{2}$ |
| 問題6 | 194 |
| 問題7 | 5 0 |
| 問題8 | $\frac{2}{(x+1)(x-3)}$ |
| 問題9 | $\frac{45}{2}$ |
| 問題10 | $\sqrt{13}$ |

^{ふと ぶぶん かなら きにゅう} 太わくの部分は必ず記入してください。

ここにバーコードシールを 貼ってください。

2級1次

| ふりがな | | じゅけんは 受検 者 | |
|---------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| 姓 | 名 | _ | |
| せいねん がっぴ 生年月日 | (昭和)(平成)(令和)(西暦) | #A がつ 年 月 | にち うまれ 日 生 |
| 性別(□ | をぬりつぶしてください)男 🏻 女 🗍 | 年 齢 | an 歳 |
| じゅう しょ | | | |
| 住所 | | | 15 |

| 問題11 | $\frac{7}{25}$ | |
|------|--|--|
| 問題12 | $-\frac{3}{4}$ | |
| 問題13 | <u>5</u> 9 | |
| 問題14 | ① 63 | |
| | ② 427 | |
| 問題15 | ① $-\frac{1}{6}x^3 + 3x + C$ (C は積分定数) | |
| | ② <u>15</u> 2 | |