

愛媛県・県立入試計算問題練習（解答）

281
1 5
2 -4.2
3 $11x - 2y$
4 $3a - 2$
5 6
6 $6x - 34$
282
1 -4
2 $\frac{13}{15}$
3 $-11a + 3b + 3$
4 $-3x$
5 3
6 $2x^2 - x - 6$
283
1 -5
2 -1.5
3 $8x - y - 8$
4 $6a^2b$
5 $7 - 3\sqrt{3}$
6 $2x - 13$
284
1 -7
2 $\frac{8}{5}$
3 $5x - y - 6$
4 $24b^2$
5 $4 + 2\sqrt{2}$
6 $15x + 19$

285
1 7
2 $-\frac{3}{2}$
3 $-5x + 5y + 5$
4 $3a + b$
5 2
6 $2x^2 + 7x + 1$
286
1 8
2 $-\frac{5}{24}$
3 $-5a + 2b - 8$
4 $16ab$
5 $-11 + 8\sqrt{2}$
6 $2x^2 - 8x - 1$
287
1 -10
2 -0.14
3 $7x + 2y + 17$
4 2
5 $15 + 4\sqrt{3}$
6 $10x - 39$
288
1 -3
2 $\frac{13}{18}$
3 $7x - 6y + 3$
4 $12ab^2$
5 $6 - \sqrt{3}$
6 $13x + 1$

289
1 -56
2 $-\frac{1}{3}$
3 $a - 6b + 4$
4 $-\frac{3}{4}x + 1$
5 $9 - 2\sqrt{5}$
6 $10x + 29$
290
1 -3
2 $10a + 5b - 4$
3 $3x^2 - x$
4 $4 - 2\sqrt{3}$
5 $-2x - 1$
291
1 3
2 -7.5
3 $13x - y$
4 $6a - 2$
5 $\sqrt{3}$
6 $6x - 25$
292
1 -4
2 $\frac{13}{20}$
3 $-8a + b + 9$
4 $-3x$
5 4
6 $2x^2 - 5x + 6$
293
1 -6
2 -2
3 $5x + 2y - 19$
4 $4a^2b$
5 $12 - 5\sqrt{3}$
6 $4x - 37$
294
1 -7
2 $\frac{9}{5}$
3 $7x - 3y - 6$
4 $24b^2$
5 $1 + \sqrt{5}$
6 $17x + 13$
295
1 9
2 $-\frac{3}{2}$
3 $-5x + 7y + 5$
4 $3a + b$
5 $2 - \sqrt{3}$
6 $2x^2 + 6x - 17$
296
1 4
2 $-\frac{7}{12}$
3 $-6a + b - 1$
4 $10ab$
5 $-6 + 7\sqrt{2}$
6 $2x^2 - 8x - 1$
297
1 -9
2 -0.06
3 $4x - 6y + 29$
4 4
5 $12 + 7\sqrt{2}$
6 $11x - 59$
298
1 -7
2 $-\frac{11}{24}$
3 $x + 4y + 2$
4 $9ab^2$
5 $-7 + 6\sqrt{2}$
6 $11x + 8$
299
1 -36
2 $-\frac{3}{4}$
3 $3a - 2b + 7$
4 $-\frac{2}{3}x + 1$
5 $11 - \sqrt{7}$
6 $8x + 25$
300
1 -4
2 $8a + 9b - 5$
3 $2x^2 - x$
4 $15 + \sqrt{6}$
5 $-x - 3$