

愛媛県県立入試計算問題・パターン別解答 (平成元年度～令和7年度)

正負の数・加減		H28	15	H20	$-\frac{11}{24}$	H25	$8x - 3y$	式の計算・分数式		H07	$9xy$	平方根の計算		H15	$\sqrt{2}$		
R06	5	H27	-4	H18	$\frac{11}{12}$	H24	$-8a + 5b + 3$	H05	$\frac{x - 13}{6}$	H05	$6x^2$	R07	-2	H14	8		
R05	7	H26	24	H17	$-\frac{3}{5}$	H23	$5x - 3y - 8$	H04	$\frac{x - 17}{15}$	H04	$6ab$	R06	$4 - \sqrt{3}$	H13	5		
R04	-9	H24	-3	H01	$-\frac{7}{12}$	H22	$4x + y - 6$	H03	$\frac{3x + 11}{20}$	H02	$6xy$	R05	$-\sqrt{6}$	H12	$7 - 2\sqrt{3}$		
R02	-3	H20	4	分数・乗除		H21	$-5x + 4y + 3$	H02	$\frac{x - 11}{12}$	H01	$6a^2$	R04	$5\sqrt{5} - 9$	H11	4		
H30	9	H18	-3	R06	6	H20	$-5a + 3b$	単項式の乗除			単項式の四則			R03	$8 + 4\sqrt{6}$		
H29	-5	H17	-40	H29	$\frac{5}{4}$	H19	$4x - 2y + 23$	R07	$10a$	H23	$4a^2b$	R02	17	H09	$-\sqrt{5} + 6$		
H25	5	H15	-12	H22	$\frac{3}{2}$	H18	$5x - 8y + 3$	R06	$18a^3$	H20	$15ab$	H31	$11 - \sqrt{2}$	H08	$\sqrt{6} - 1$		
H23	-7	H13	-6	H21	$-\frac{3}{2}$	H17	$2a - 9b + 10$	R05	$-\frac{9}{4}xy$	多項式÷単項式			H30	5	H07	$9 + 2\sqrt{5}$	
H22	-5	H11	30	小数		H16	$5a - 3$	R03	$-6xy$	R04	$3x - 2y$	H29	$\sqrt{3}$	H06	$5\sqrt{3} - 7$		
H21	7	H10	6	H30	-12	H15	$4x + 9y$	R02	$2y^2$	H31	$-3a - 2b$	H28	$4 + \sqrt{3}$	H05	$11 - 4\sqrt{2}$		
H19	-7	H08	-18	H25	-4.5	式の計算(分数)		H30	$-6xy^2$	H28	$2x - y$	H27	$6 - 7\sqrt{3}$	H04	$4 + 6\sqrt{3}$		
H16	-3	H06	-7	H23	-1	R04	$\frac{7x - y}{6}$	H29	$-2y$	H25	$3a - 2$	H26	$2\sqrt{3}$	H03	$4\sqrt{2}$		
H14	-4	H04	-28	H19	-0.08	R03	$\frac{7}{10}x - 3$	H27	$-8b^2$	H21	$4a + b$	H25	2	H02	-1		
H12	13	H02	4	式の計算・分配法則		H14	$\frac{7x + 17}{12}$	H26	$-9xy$	H17	$-\frac{2}{3}x + 1$	H24	8	H01	7		
H09	-2	H01	-35	分数・加減		R05	$7x + y - 3$	H13	$\frac{17x - 13}{10}$	H24	$-4x$	H15	$3a + 2b$	H23	$11 - 5\sqrt{2}$	式の計算・展開	
H07	-6	分数・加減		R02	$6a - 7b$	H12	$\frac{7x - 8}{15}$	H22	$12b^2$	H14	$5b - 3$	H22	$3 + \sqrt{3}$	R07	$2x^2 + 3x - 1$		
H05	-3	R07	$\frac{19}{20}$	H31	$-17x + 7y$	H11	$\frac{5x - 7}{12}$	H19	2	H11	$4a - 3$	H21	$3 - \sqrt{2}$	R06	$2x^2 - 6x - 11$		
H03	-5	H31	$\frac{7}{21}$	H30	$a - 2b + 15$	H10	$\frac{x + 5}{6}$	H18	$9ab^2$	H09	$7y - 2$	H20	$-6 + 5\sqrt{2}$	R05	$2x^2 - 5x - 13$		
正負の数・乗除		H28	$\frac{1}{6}$	H29	$7x - 5y + 2$	H09	$\frac{x + 1}{10}$	H13	$12b^3$	H06	$6b - 3$	H19	$17 + 9\sqrt{3}$	R04	$2a^2 + 10a + 15$		
R07	-11	H27	$-\frac{1}{24}$	H28	$-2a + 3b$	H08	$\frac{11x + 23}{20}$	H12	$12ab^2$	H03	$3a - 4$	H18	$-4 + 6\sqrt{2}$	R03	$-6x + 25$		
R03	-15	H26	$-\frac{11}{18}$	H27	$-5x + 6y$	H07	$\frac{x + 17}{12}$	H10	$8a^2$	多項式×単項式			H17	$10 - 2\sqrt{6}$	R02	$-11x + 8$	
H31	-4	H24	$\frac{11}{12}$	H26	$3a + 5$	H06	$\frac{x + 11}{12}$	H08	$12ab$	H16	$2x^2 - x$	H16	$9 + 2\sqrt{5}$	H31	$2x^2 + 8x - 9$		

愛媛県県立入試計算問題・パターン別解答（平成元年度～令和7年度）

H30	$-4x - 3$	H07	$2a^2 - 5a$
H29	$-13x + 10$	H06	$-6x + 25$
H28	$5x^2 - x - 7$	H05	-21
H27	$2x^2 + x + 13$	H04	$4x - 15$
H26	$2x^2 + 3x - 26$	H03	$2x + 21$
H25	$4x - 13$	H02	$-4a + 29$
H24	$2x^2 - 4x + 1$	H01	$8x^2 - 3x$
H23	$5x - 19$		
H22	$15x - 11$		
H21	$2x^2 + 5x - 10$		
H20	$2x^2 - 7x + 1$		
H19	$11x - 53$		
H18	$17x + 2$		
H17	$6x + 25$		
H16	$x + 8$		
H15	$2x - 21$		
H14	$2x + 1$		
H13	$5x + 26$		
H12	$x - 24$		
H11	$3x - 7$		
H10	$11x + 27$		
H09	$a - 10$		
H08	$8x - 25$		