

【解答】愛媛県・県立入試計算問題練習 (H8~16・R2)

<b>181</b>
1 $-5$
2 $6a - 6b$
3 $3y^2$
4 $8$
5 $-12x + 11$
<b>182</b>
1 $-5$
2 $8a + 2b - 3$
3 $4x^2 - x$
4 $8 - \sqrt{7}$
5 $3x + 1$
<b>183</b>
1 $-18$
2 $7x + 13y$
3 $5a + 2b$
4 $\sqrt{3}$
5 $2x - 19$
<b>184</b>
1 $-3$
2 $7b + 2$
3 $6$
4 $x - 5$
5 $\frac{7x+5}{12}$ または $\frac{7}{12}x + \frac{5}{12}$

<b>185</b>	<b>189</b>	<b>193</b>	<b>197</b>
1 $-7$	1 $-5$	1 $-42$	1 $56$
2 $10b^3$	2 $5y - 2$	2 $5x + 11y$	2 $5a - 2$
3 $7$	3 $7 - \sqrt{6}$	3 $5a + 2b$	3 $4$
4 $3x + 13$	4 $3a + 1$	4 $\sqrt{2}$	4 $6x - 7$
5 $\frac{11x-11}{10}$ または $\frac{11}{10}x - \frac{11}{10}$	5 $\frac{4x-1}{10}$ または $\frac{2}{5}x - \frac{1}{10}$	5 $7x - 43$	5 $\frac{7x-8}{15}$ または $\frac{7}{15}x - \frac{8}{15}$
<b>186</b>	<b>190</b>	<b>194</b>	<b>198</b>
1 $14$	1 $-5$	1 $-7$	1 $6$
2 $20ab^2$	2 $5a + 3b - 6$	2 $6b + 2$	2 $21a^2$
3 $4$	3 $3x^2 - x$	3 $6$	3 $4 + \sqrt{5}$
4 $x - 37$	4 $6$	4 $-4x - 1$	4 $9x + 13$
5 $\frac{5x-11}{15}$ または $\frac{1}{3}x - \frac{11}{15}$	5 $x + 3$	5 $\frac{x+9}{18}$ または $\frac{1}{18}x + \frac{1}{2}$	5 $\frac{5x+7}{6}$ または $\frac{5}{6}x + \frac{7}{6}$
<b>187</b>	<b>191</b>	<b>195</b>	<b>199</b>
1 $28)$	1 $-2$	1 $-4$	1 $-5$
2 $6a - 2$	2 $3a - 8b$	2 $10b^3$	2 $7y - 2$
3 $5$	3 $3y^2$	3 $9$	3 $8 - \sqrt{7}$
4 $7x - 14$	4 $9$	4 $10x + 61$	4 $-4a - 4$
5 $\frac{9x-11}{12}$ または $\frac{3}{4}x - \frac{11}{12}$	5 $-13x + 3$	5 $\frac{19x-23}{10}$ または $\frac{19}{10}x - \frac{23}{10}$	5 $\frac{x+1}{10}$ または $\frac{1}{10}x + \frac{1}{10}$
<b>188</b>	<b>192</b>	<b>196</b>	<b>200</b>
1 $6$	1 $-5$	1 $-4$	1 $-4$
2 $30a^2$	2 $5a - 3b + 6$	2 $18ab^2$	2 $5a + 2b - 3$
3 $9$	3 $5x^2 - x$	3 $7 - \sqrt{3}$	3 $3x^2 - x$
4 $16x + 48$	4 $10 + 2\sqrt{6}$	4 $-x - 58$	4 $7 + \sqrt{3}$
5 $\frac{11x+5}{6}$ または $\frac{11}{6}x + \frac{5}{6}$	5 $2x + 6$	5 $\frac{2x+1}{20}$ または $\frac{1}{10}x + \frac{1}{20}$	5 $x - 13$