

中学受験の計算問題まとめ
【2021年度用】①

月 日	名前	点
--------	----	---

1. $27 - 18 \div 12 \times 4 - 17 = \square$ (和洋九段2020年) [30]
2. $0.125 \times 2\frac{2}{3} + \frac{1}{3} = \square$ (和洋九段2020年) [30]
3. $7\frac{4}{5} \times 2\frac{4}{13} - 4\frac{1}{6} \div \frac{5}{18} = \square$ (和洋九段2020年) [30]
4. $24 \times (\square - 7 \times 2) - 35 = 61$ (和洋九段2020年) [30]
5. $\frac{1}{4} : \frac{1}{7} = 35 : \square$ (和洋九段2020年) [30]
6. $100 - 15 \times 3 + 45 \div 9 = \square$ (和洋国府台2020年) [30]
7. $200 - \{12 \times (5 + 7) + 11\} = \square$ (和洋国府台2020年) [30]
8. $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} - \frac{1}{6} = \square$ (和洋国府台2020年) [30]
9. $4\frac{2}{3} \div (1\frac{5}{6} - \frac{3}{8}) \times \frac{5}{16} = \square$ (和洋国府台2020年) [30]
10. $31.4 \times 1.7 - 7 \times 3.14 = \square$ (和洋国府台2020年) [30]
11. $(1.2 + 1.75 \div \frac{5}{8}) \times 1.25 = \square$ (和洋国府台2020年) [30]
12. $\{(11 - \square \div 3) + 2\} \times 4 - 2 = 10$ (和洋国府台2020年) [30]
13. $3400mm - 0.0006km = \square m$ (和洋国府台2020年) [30]
14. $13 + 30 \times (9 - 2) \div 5 + 6 \times 9 = \square$ (日大豊山女子2020年) [30]
15. $1\frac{5}{7} \div \{(\frac{3}{4} - \frac{2}{3}) \times \frac{3}{7} + \frac{1}{4}\} = \square$ (日大豊山女子2020年) [30]
16. $(2\frac{2}{3} - \frac{1}{4}) \div 0.25 - 1\frac{3}{4} \times 5\frac{1}{21} = \square$ (日大豊山女子2020年) [30]

中学受験の計算問題まとめ
【2021年度用】③

月 日	名前	点
--------	----	---

33. $2.3L - 15dL + 1220mL = \square mL$ (捜真2020年) [30]
34. $3180秒 + 1.7時間 - 35分 = \square 分$ (捜真2020年) [30]
35. $\frac{1}{2} \div 0.625 - (1\frac{1}{6} - \frac{3}{4}) \times \square = \frac{3}{10}$ (開智2020年) [30]
36. $\{20 - (1 + 9)\} \times 5 \div 2 + 5 = \square$ (十文字2020年) [30]
37. $1\frac{5}{6} \div 2.2 - 0.5 \times \frac{1}{3} = \square$ (十文字2020年) [30]
38. $7 \times (14 - \square \times 3) \div 2 = 28$ (十文字2020年) [30]
39. $125 + 42 \div (8 - 2) = \square$ (大妻嵐山2020年) [30]
40. $190 - 68 \div 17 \times (7 + 5 \times 4) = \square$ (大妻嵐山2020年) [30]
41. $5 \times 0.6 + 15 \div 3 \times 2 = \square$ (大妻嵐山2020年) [30]
42. $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{5}{6} - \frac{2}{9} = \square$ (大妻嵐山2020年) [30]
43. $\frac{5}{6} \times \frac{3}{2} - \frac{7}{12} \div \frac{7}{8} = \square$ (大妻嵐山2020年) [30]
44. $7.2 \div (3.2 - 0.8 \div 4) - 1.3 = \square$ (大妻嵐山2020年) [30]
45. $1\frac{2}{3} - \frac{3}{4} \div 3\frac{1}{8} \times 2\frac{7}{9} = \square$ (大妻嵐山2020年) [30]
46. $\frac{5}{6} \times 0.75 + \frac{3}{4} - 0.3 \div \frac{3}{5} = \square$ (大妻嵐山2020年) [30]
47. $3.141 + 1.413 + 4.131 + 1.314 + 0.001 = \square$ (大妻嵐山2020年) [30]
48. $1\frac{5}{6} \div \{0.75 - (\frac{2}{3} - 0.5) - \frac{1}{8}\} = \square$ (大妻嵐山2020年) [30]
49. $(28158 - 21087) \times 3 - (32015 - 28376) \div 3 = \square$ (実践女子2020年) [30]

中学受験の計算問題まとめ
【2021年度用】④

月 日	名前	点
--------	----	---

50. $1\frac{2}{3} \div 2\frac{1}{2} \times \frac{3}{8} - 1\frac{1}{6} \div \frac{3}{4} \div 7 = \square$ (実践女子2020年) [30]

51. $(159.4 - 59.4 \div 4.125) \div (\frac{5}{7} + \frac{2}{7} \times 99) = \square$ (実践女子2020年) [30]

52. $2\frac{9}{10} - 1\frac{1}{2} \div 6\frac{\square}{7} \times 6 = 1.5$ (実践女子2020年) [30]

53. 8125秒 = \square 時間 \square 分 \square 秒 (実践女子2020年) [30]

54. $7.32 - 3.48 = \square$ (女子聖学院2020年) [30]

55. $2\frac{4}{9} + 7\frac{7}{9} = \square$ (女子聖学院2020年) [30]

56. $12.5 \div 5\frac{5}{8} = \square$ (女子聖学院2020年) [30]

57. $3 - 0.6 \times 5 \div 2 = \square$ (女子聖学院2020年) [30]

58. $2\frac{1}{3} - (2 - \frac{1}{4}) \div \frac{7}{9} = \square$ (女子聖学院2020年) [30]

59. $5\frac{1}{3} \times 4\frac{1}{8} - 2\frac{1}{4} \div \frac{3}{28} = \square$ (女子聖学院2020年) [30]

60. $6.28 \times 3\frac{1}{2} + 6.28 \times 4\frac{1}{2} - 6.28 \times 3 = \square$ (女子聖学院2020年) [30]

61. $\{1 + (\square - 1\frac{3}{5})\} \div \frac{1}{10} = 19$ (女子聖学院2020年) [30]

62. $2020 - 14 \times 14 + 140 = \square$ (佼成2020年) [30]

63. $(8 + 11) \times 3 - 24 = \square$ (佼成2020年) [30]

64. $3.14 + 1.75 \times 3 + \frac{3}{4} = \square$ (佼成2020年) [30]

中学受験の計算問題まとめ
【2021年度用】⑤

月 日	名前	点
--------	----	---

65. $2\frac{1}{4} + \{8\frac{1}{2} - (2\frac{1}{2} + 1\frac{1}{4})\} = \square$ (佼成2020年) [30]

66. $\frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \square = \frac{1}{2}$ (佼成2020年) [30]

67. $\frac{1}{3} - (1\frac{1}{4} - \frac{5}{6}) \times 0.6 \div 2\frac{1}{2} = \square$ (獨協埼玉2020年) [30]

68. $19 + 37 - 28 + 46 - 50 = \square$ (横浜2020年) [30]

69. $\frac{3}{5} + \frac{2}{9} - \frac{6}{15} = \square$ (横浜2020年) [30]

70. $5.4 \times 6.4 = \square$ (横浜2020年) [30]

71. $0.589 \div 1.9 = \square$ (横浜2020年) [30]

72. $\frac{7}{27} \div \frac{8}{5} \times 2\frac{2}{15} \div 2\frac{1}{3} = \square$ (横浜2020年) [30]

73. $15 + (51 - 14 \times 3) \times 4 = \square$ (横浜2020年) [30]

74. $(201 - 39) \div \{6 \times (37 - 18) - 33\} = \square$ (横浜2020年) [30]

75. $2\frac{1}{3} + 3\frac{1}{4} \times (3\frac{1}{2} - \frac{5}{6}) = \square$ (横浜2020年) [30]

76. $19 \times 27 + 13 \times 19 - 25 \times 19 = \square$ (横浜2020年) [30]

77. $23.4 \times 5 - 4 \times 23.4 + 2.34 \times 10 = \square$ (横浜2020年) [30]

78. $48 - 35 \div 7 + 13 \times 4 = \square$ (城西川越2020年) [30]

79. $(7.25 - 2.45) \times 3.25 + 3.84 = \square$ (城西川越2020年) [30]

80. $\frac{45}{28} \div \frac{5}{8} - (4\frac{2}{3} + \frac{1}{8}) \times \frac{24}{49} = \square$ (城西川越2020年) [30]

中学受験の計算問題まとめ
【2021年度用】⑥

月	名前	
日		
		点

81. $(5.2 + 2.8 \div 7) \times \frac{25}{28} = \square$ (三輪田2020年) [31]

82. $\left\{ \frac{1}{3} + 2 \times \left(1\frac{3}{4} - \frac{1}{4} \right) \right\} \times \frac{1}{15} = \square$ (三輪田2020年) [31]

83. $10\frac{1}{2} \times \frac{1}{7} - 0.75 \div \frac{9}{14} = \square$ (三輪田2020年) [31]

84. $3 \times 7 + 18 \div 3 - 7 = \square$ (横浜女学院2020年) [32]

85. $15 \times 31 + 150 \times 0.2 - 0.15 \times 300 = \square$ (横浜女学院2020年) [32]

86. $2\frac{2}{15} \times 4\frac{3}{16} \div 5\frac{2}{3} = \square$ (横浜女学院2020年) [32]

87. $\left(\frac{2}{3} + \frac{5}{7} \right) \times 0.42 + 0.08 = \square$ (横浜女学院2020年) [32]

88. $\left(1 + \frac{3}{2} - 4 \div 5 + 6 \times \frac{7}{8} - \frac{9}{10} \right) \div 11 = \square$ (春日部共栄2020年) [32]

89. $\left(\frac{2}{3} - \frac{1}{6} \right) \times \left(\frac{\square}{10} - \frac{1}{20} \right) = 0.125$ (春日部共栄2020年) [32]

90. $2020 - 20 \div 2 = \square$ (大妻中野2020年) [32]

91. $\left(8\frac{1}{3} - \frac{11}{15} \right) \div 4 \div 1\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \square$ (大妻中野2020年) [32]

92. $55 \times 447 - 55 \times 285 - 55 \times 38 = \square$ (大妻中野2020年) [32]

93. $4.336 \div \square - 1.28 \div 16 = 1.004$ (大妻中野2020年) [32]

94. $\left\{ 3 - \frac{2}{3} \times \left(1 - \frac{1}{6} \right) \right\} \div 1\frac{1}{3} + \frac{5}{6} - \frac{1}{2} = \square$ (大妻中野2020年) [32]

95. $12000mL + 0.7L - 37dL = \square L$ (大妻中野2020年) [32]

96. $35 - 28 \div (9 - 2) \times 5 = \square$ (跡見2020年) [32]

中学受験の計算問題まとめ
【2021年度用】⑦

月 日	名前	点
--------	----	---

97. $0.25 \times \{3 \times 0.7 - (2.5 - 1.6)\} = \square$ (跡見2020年) [32]

98. $(\square - \frac{5}{6}) \times 2\frac{1}{4} = \frac{3}{4}$ (跡見2020年) [32]

99. $5.2 : \square = 4 : 3$ (跡見2020年) [32]

100. $(51 - 36) \times 4 - (2 \times 12 + 3 \times 11) \div 3 = \square$ (自修館2020年) [33]

101. $\frac{1}{4} \times 0.5 \times 3 + (\frac{1}{2} + \frac{1}{3}) \times 5 = \square$ (自修館2020年) [33]

102. $4.2 \times 90 - 0.42 \times 800 + 2.1 \times 60 = \square$ (自修館2020年) [33]

103. $(\square - 9) \times 15 \div 7 \div 5 = 9$ (自修館2020年) [33]

104. $531 - 261 \div 9 = \square$ (藤嶺藤沢2020年) [33]

105. $20 \times 17 + 20 \times 33 = \square$ (藤嶺藤沢2020年) [33]

106. $13 \times 8 + \square \times 7 = 237$ (藤嶺藤沢2020年) [33]

107. $(\square - 7 \times 8) \div 27 = 72$ (藤嶺藤沢2020年) [33]

108. $\square \text{ kgの} 12\% \text{は} 600\text{g}$ (藤嶺藤沢2020年) [33]

109. $48 \div \{28 - 4 \times (6 - 3)\} = \square$ (獨協2020年) [33]

110. $1.5 - \frac{2}{3} \times 1.25 \div \frac{4}{5} = \square$ (獨協2020年) [33]

111. $2020 \times 74 + 2020 \times 38 - 2020 \times 12 = \square$ (獨協2020年) [33]

112. $31 - 4 \times (\square + 3 \times 2) = 5$ (獨協2020年) [33]

113. $(9 - 7 \div 6) \times 3 - (8 + 2 \times 5) \div 4 = \square$ (城北埼玉2020年) [33]

114. $12 \times \{(0.25 - \frac{1}{5}) - (\frac{1}{6} - 0.125)\} = \square$ (城北埼玉2020年) [33]

中学受験の計算問題まとめ
【2021年度用】⑧

月 日	名前	点
--------	----	---

115. $33 \times 5 \div 3 - 22 \times 4 \div 2 = \square$ (浦和実業2020年) [33]

116. $\{93 - (93 - 39) \div 9\} = \square$ (浦和実業2020年) [33]

117. $(1.11 + 0.79 + 0.14) \div 0.68 = \square$ (浦和実業2020年) [33]

118. $21 \div 15 \times 20 \div 7 \times 5 \div 4 = \square$ (浦和実業2020年) [33]

119. $3\frac{1}{3} \div 1\frac{2}{3} - 1\frac{2}{3} \div 1\frac{1}{3} = \square$ (浦和実業2020年) [33]

120. $2.19 + 4.38 + 6.57 + 8.76 = \square$ (浦和実業2020年) [33]

121. $5 + 3 \times 10 - 6 \div 2 = \square$ (聖園女学院2020年) [34]

122. $\{24 - 15 \div (11 - 8)\} \times 2 + 5 = \square$ (聖園女学院2020年) [34]

123. $43 \times 16 + 43 \times 13 + 57 \times 12 + 57 + 17 = \square$ (聖園女学院2020年) [34]

124. $2.71 \times 6.4 - 27.1 \div 50 - 12 \times 0.271 = \square$ (聖園女学院2020年) [34]

125. $\{4.2 + (1\frac{4}{5} - 0.25) \times \frac{12}{5}\} \div 12 = \square$ (聖園女学院2020年) [34]

126. $101 - (75 - 3 \times \square) = 53$ (聖園女学院2020年) [34]

127. $(65 - 5 \times 11 + 14) \div 8 = \square$ (東京純心2020年) [34]

128. $1\frac{1}{13} \times 1\frac{5}{21} + 5\frac{5}{6} \div 2\frac{1}{2} = \square$ (東京純心2020年) [34]

129. $40 \div (2 \times \square - 7) + 12 \div 6 = 10$ (東京純心2020年) [34]

130. $8.75 - 6.25 + \{\square - (5.3 - 3.8)\} = 4.7$ (東京純心2020年) [34]

131. $30 \times 2 \div 5 \times \{(4 - 1) \times 5 + 2\} = \square$ (千葉日大第一2020年) [34]

132. $57 \div 2\frac{5}{7} - 4\frac{2}{5} \times (\frac{3}{11} + \frac{1}{2}) = \square$ (千葉日大第一2020年) [34]

中学受験の計算問題まとめ
【2021年度用】⑨

月 日	名前	点
--------	----	---

133. $200 \times 505 + 170 \times 2020 - 140 \times 1010 = \square$ (千葉日大第一2020年) [34]

134. $\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5} + \frac{1}{5 \times 6} = \square$ (千葉日大第一2020年) [34]

135. $3 \times 14 - 35 \div 5 = \square$ (湘南学園2020年) [34]

136. $6.4 - 8.4 \div 2.4 \times 1.4 = \square$ (湘南学園2020年) [34]

137. $(2\frac{2}{3} - 2.4) \times (0.5 + \frac{1}{8}) = \square$ (湘南学園2020年) [34]

138. $(1\frac{13}{40} + \square) \times \frac{8}{9} - \frac{2}{5} = 1$ (湘南学園2020年) [34]

139. $[80 - \{(12 + 6) \times 5 \div 3 + 8\}] \div 7 + 2 = \square$ (江戸川女子2020年) [34]

140. $(3 - 5 \div 2\frac{2}{3}) \div 1.125 = \square$ (江戸川女子2020年) [34]

141. $\frac{5}{8} \times (\square - 1) + \frac{2}{5} = \frac{13}{20}$ (江戸川女子2020年) [34]

142. $37 \times 26 + 16 \times 33 + 33 \times 34 + 24 \times 37 = \square$ (日大藤沢2020年) [35]

143. $(\frac{12}{5} + \frac{4}{3}) \div 2\frac{4}{5} - \frac{2}{3} = \square$ (日大藤沢2020年) [35]

144. $\frac{35}{3} \times (\square \times 1.4 + \square \div \frac{1}{2} + 20) \div \frac{7}{60} = 2020$ (\square には同じ数字が入ります) (日大藤沢2020年) [35]

145. $36分36秒 = \square$ (日大藤沢2020年) [35]

146. $\frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{42} + \frac{1}{56} + \frac{1}{72} = \square$ (日大藤沢2020年) [35]

147. $\frac{3}{4} \div (0.25 + 0.125) \div 5\frac{1}{3} = \square$ (大妻多摩2020年) [35]

148. $1 - \{3 - (1\frac{2}{3} + \frac{3}{4}) \div \frac{5}{6}\} = \square$ (大妻多摩2020年) [35]

中学受験の計算問題まとめ
【2021年度用】⑩

月	名前	
日		

149. $(\frac{11}{18} + \frac{8}{9}) \div \square - \frac{1}{12} = 0.75$ (大妻多摩2020年) [35]

150. $3.625 \div (5\frac{3}{5} + 2 \times 3) + \frac{9}{4} \times \frac{3}{4} = \square$ (光塩2020年) [35]

151. $1 - (2 - \frac{1}{3}) \times (4 - \frac{1}{5}) \div 6\frac{1}{3} = \square$ (光塩2020年) [35]

152. $(1 + 5 \times \square) \times (13.567 + 6.433) - 1 = 3 \times 673$ (光塩2020年) [35]

153. $0.48 + (\frac{9}{25} + 1\frac{3}{5} \times 0.25) \div \frac{1}{2} = \square$ (桜美林2020年) [36]

154. $(1\frac{1}{3} + 2) \times 3 \div (\square + 1\frac{2}{3}) = 4$ (桜美林2020年) [36]

155. $11 - 9 \div 2 + 4 \times 3 + 2 = \square$ (日大豊山2020年) [36]

156. $2 - \frac{1}{3} + \frac{5}{2} + \frac{4}{7} - \frac{1}{5} = \square$ (日大豊山2020年) [36]

157. $4 \times (\frac{2}{5} + \frac{3}{4} - \frac{1}{2}) + 4 = \square$ (日大豊山2020年) [36]

158. $19 + 20 + 21 + 22 + 23 + 24 + 25 + 26 + 27 + 28 + 29 + 30 + 31 = \square$ (日大豊山2020年) [36]

159. $2 \times 78 + 11 \times 39 - 14 \times 39 = \square$ (日大豊山2020年) [36]

160. $\{10.2 - 6 + 7 \times (3 - 2.1)\} \times 4.2 = \square$ (関東学院2020年) [36]

161. $\{\frac{5}{4} - 2 \times (\frac{11}{12} - \square)\} \div 1.2 = 0.625$ (関東学院2020年) [36]

162. $6 \div \square + (\square + 9) \div \square = 6$ (□には同じ数が入ります) (関東学院2020年) [36]

163. $5 - \frac{3}{7} \div (3.4 - 2.8) \times 5\frac{1}{4} = \square$ (山脇2020年) [37]

中学受験の計算問題まとめ
【2021年度用】⑪

月 日	名前	点
--------	----	---

164. $(\frac{2}{3} - \square) \times 1\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{13}{20}$ (山脇2020年) [37]

165. $1.9 + 6 \times 9.1 \div 1.2 - 7 = \square$ (穎明館2020年) [37]

166. $\frac{5}{6} - \frac{2}{3} + \frac{1}{4} = \square$ (穎明館2020年) [37]

167. $(3 - 2\frac{3}{10}) \div 1.4 - 0.4 + 0.3 \div \frac{1}{2} = \square$ (穎明館2020年) [37]

168. $16 \times 1.6 + 13 \times 0.7 + 14 \div \frac{10}{3} - 12 \times 0.8 = \square$ (穎明館2020年) [37]

169. $3\frac{2}{5} \times 0.6 - (7\frac{4}{25} - 5.12) \times \frac{2}{3} + \frac{8}{15} = \square$ (湘南白百合2020年) [37]

170. $\frac{17}{65} : 0.5 = (7 - \square) : 13$ (湘南白百合2020年) [37]

171. $(3\frac{1}{4} + 0.6 \div 3) \div 3 - 1 = \square$ (昭和女子大附属2020年) [37]

172. $23 \times 55 + 17 \times 55 - 20 \times 55 = \square$ (昭和女子大附属2020年) [37]

173. $\{1 - (\square - \frac{1}{4}) \div \frac{2}{3}\} \times \frac{2}{3} = 0.35$ (昭和女子大附属2020年) [37]

174. $\frac{1}{3} \times \{5 \div (\frac{1}{2} - \frac{1}{7})\} \div \frac{33}{2} - \frac{3}{11} = \square$ (カリタス2020年) [37]

175. $2\frac{1}{4} \div 1\frac{2}{3} - (\square + \frac{123}{200}) \times \frac{10}{101} = 1\frac{1}{5}$ (カリタス2020年) [37]

176. $2.8 \times (8.25 \div 3\frac{1}{7} - 0.375) - 2.79 = \square$ (普連土2020年) [38]

177. $7 \div \{4 - (2 + \square) \times 0.4\} = 3$ (普連土2020年) [38]

178. $9876 + 8765 + 7654 - 6543 - 5432 - 4321 = \square$ (普連土2020年) [38]

中学受験の計算問題まとめ
【2021年度用】⑫

月	名前	
日		
		点

179. $270 \div (33 - 4 \times 6) \times 6 \div 5 = \square$ (東京女学館2020年) [38]

180. $1 \div (1 - \frac{3}{5}) - 0.5 \div (\frac{1}{3} + \frac{1}{2}) \times 4 = \square$ (東京女学館2020年) [38]

181. $0.25 \times 200 - 1.4 \times \square - 48 \div 1\frac{1}{7} = 1$ (東京女学館2020年) [38]

182. $\{(3.25 + 0.75 \div \frac{2}{3}) \times 0.2 - \square\} \div 2 = 0.125$ (東京女学館2020年) [38]

183. $10 - (2\frac{1}{4} \times \frac{7}{9} - 0.25) \div \frac{3}{14} = \square$ (田園調布学園2020年) [38]

184. $(4\frac{1}{2} - \square) \div 2\frac{1}{2} = 1\frac{1}{10}$ (田園調布学園2020年) [38]

185. $\frac{2}{3} + \frac{2}{15} + \frac{2}{35} = \square$ (星野学園2020年) [38]

186. $1\frac{2}{3} \div (\frac{7}{12} - \frac{3}{8}) = \square$ (星野学園2020年) [38]

187. $1.2 \div \frac{3}{4} - 0.375 \times \frac{4}{5} = \square$ (星野学園2020年) [38]

188. $(2\frac{1}{2} - \square \div 2\frac{2}{7}) \div \frac{3}{8} = 2$ (星野学園2020年) [38]

189. $15 \div 3 \times 9 + (72 \div 3 - 17) \times 8 = \square$ (清泉女学院2020年) [38]

190. $49 \div 2\frac{1}{3} + 68 \times (\frac{13}{34} - \frac{6}{17}) = \square$ (清泉女学院2020年) [38]

191. $4.56 - 4.1 \times \square + 0.16 = 3.9$ (清泉女学院2020年) [38]

192. $(\square - 8) \times 1\frac{1}{4} - 0.125 \times 12 = 2\frac{1}{4}$ (清泉女学院2020年) [38]

193. $0.3\text{時間} + 35\text{分} + 1634\text{秒} = \square\text{分}$ (清泉女学院2020年) [38]

中学受験の計算問題まとめ
【2021年度用】⑬

月 日	名前	点
--------	----	---

194. $94 - 5 \times (23 - 63 \div 7) = \square$ (茗溪2020年) [38]

195. $0.6 + \frac{11}{4} \div 3.3 = \square$ (茗溪2020年) [38]

196. $2\frac{6}{7} \div \frac{8}{21} - 1\frac{3}{5} \div 3\frac{1}{5} = \square$ (茗溪2020年) [38]

197. $\frac{3}{8} \div (\frac{1}{4} + \square \times 3) = \frac{1}{4}$ (茗溪2020年) [38]

198. $13 + 3 \times (37 - 28) = \square$ (かえつ有明特待2020年) [38]

199. $\frac{5}{7} \times (1.25 + \frac{1}{2}) - \frac{5}{16} \div 1.25 = \square$ (かえつ有明特待2020年) [38]

200. $\{(2 + \frac{7}{4}) \div 0.625 + 44\} \times (2.74 - 0.6 \times \frac{5}{3}) = \square$ (かえつ有明特待2020年) [38]

201. $13.5 \times 2 - 1.35 \times 5 + 0.135 \times 80 = \square$ (かえつ有明特待2020年) [38]

202. $\frac{2}{7} \times \{3 + (6 \times \square - 12)\} \times 1\frac{1}{6} = 7$ (かえつ有明特待2020年) [38]

203. $\frac{11}{17} \times 163 - \frac{9}{17} \times 163 + \frac{2}{17} \times 7 = \square$ (日本女子大2020年) [39]

204. $5 \div 6 \times (32 - \square \times 2) = 15$ (日本女子大2020年) [39]

205. $(2.5 \div 2 - \frac{2}{3}) \div \square \times 4\frac{1}{2} = 1.125$ (日本女子大2020年) [39]

206. $0.7 \div \{0.375 \times (0.8 - \frac{2}{3})\} - 11 = \square$ (日本女子大2020年) [39]

207. $3L - 2 \times (30mL + 0.7dL) = \square \text{ cm}^3$ (日本女子大2020年) [39]

208. $37 - \{6 + 8 \times (13 - 4) \div 6\} \times 2 = \square$ (森村学園2020年) [39]

中学受験の計算問題まとめ
【2021年度用】⑭

月 日	名前	点
--------	----	---

209. $5.6 + \{4.7 - (1\frac{2}{5} - 0.3)\} \div \frac{9}{11} = \square$ (森村学園2020年) [39]

210. $3\frac{1}{5} \times \{0.75 + 2\frac{1}{5} \div (1.5 - 0.125) \div 0.2\} = \square$ (森村学園2020年) [39]

211. $5 \times 5 \times 3.14 + 3 \times 9.42 - 4 \times 4 \times 6.28 = \square$ (山手学院2020年) [39]

212. $\square \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{9} \times \frac{1}{27} = 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27}$ (山手学院2020年) [39]

213. $2020 - (20 + 32 \times 2) \div (5 - 2) \times 2 = \square$ (神奈川学園2020年) [39]

214. $2\frac{1}{2} \times (0.1 + \frac{2}{5}) - 0.125 \div \frac{1}{2} = \square$ (神奈川学園2020年) [39]

215. $7.5 \times 5.3 + \frac{3}{4} \times 3 - 0.75 \times 36 = \square$ (神奈川学園2020年) [39]

216. $23 - \{25 - (12 - \square \times 0.5)\} \times \frac{1}{2} = 11$ (神奈川学園2020年) [39]

217. $1\frac{1}{6} + 2\frac{1}{3} \div 1\frac{2}{5} = \square$ (桐光2020年) [39]

218. $3 \div 0.5 + 0.25 \times (\square - 2) + 0.45 \div \frac{3}{5} \times \frac{1}{3} = 7.5$ (桐光2020年) [39]

219. $3.15 - \{19.5 - (1\frac{3}{4} + \frac{1}{2}) \div 0.125\} \times 1\frac{1}{2} = \square$ (品川女子2020年) [39]

220. $(1 + 1\frac{4}{5} \div \frac{3}{2} - \square) \times 1\frac{6}{7} - 1.6 = 1$ (品川女子2020年) [39]

221. $0.75 + \frac{1}{3} \div \frac{5}{6} + \frac{1}{8} - 1.25 = \square$ (日本大学2020年) [39]

222. $\frac{5}{6} + \square \times \frac{3}{2} - \frac{1}{2} \div 3 = 1$ (日本大学2020年) [39]

中学受験の計算問題まとめ
【2021年度用】⑮

月	名前	
日		点

223. $\frac{5}{9} \times \{7\frac{1}{2} - (0.75 - \frac{1}{2}) \div \frac{1}{3}\} - 0.25 = \square$ (見華学園2020年) [40]

224. $\{\square \div (1\frac{1}{30} - 0.8) + \frac{1}{4}\} \times 4.8 = 6 = \square$ (富士見2020年) [41]

225. $\frac{3}{1 \times 4} + \frac{3}{4 \times 7} + \frac{3}{7 \times 10} + \frac{3}{10 \times 13} = \square$ (富士見2020年) [41]

226. $92 - 17 \times 4 + 209 \div 11 = \square$ (麗澤2020年) [41]

227. $(888 - 86 \times 9) \div 6 + 42 \times 15 \div 9 = \square$ (麗澤2020年) [41]

228. $4.2 - 2.63 - 0.94 + 3.55 = \square$ (麗澤2020年) [41]

229. $2.05 + 4.2 \times 5.1 - 1.7 \times 2.1 = \square$ (麗澤2020年) [41]

230. $\frac{7}{22} \div \frac{112}{33} \times 9\frac{3}{5} = \square$ (麗澤2020年) [41]

231. $\frac{5}{3} \times \frac{12}{25} + \frac{13}{3} \div \frac{17}{9} \times \frac{51}{52} - \frac{6}{5} \times \frac{7}{4} \div 2 = \square$ (麗澤2020年) [41]

232. $9\frac{1}{6} \div \{2 \times 5.1 - (\frac{12}{5} + 3.4)\} = \square$ (麗澤2020年) [41]

233. $0.72 \times \{6.3 \times \frac{25}{42} - \frac{4}{19} \times (5\frac{1}{3} + 10.5)\} = \square$ (麗澤2020年) [41]

234. $15 - \{27 \times 3 - (27 \div 9 \times 3 + 6)\} = \square$ (成蹊2020年) [41]

235. $\{2.4 \times (\frac{5}{6} - \frac{5}{8}) - 0.125\} \div (2.25 - 1\frac{1}{2}) - \frac{1}{8} = \square$ (成蹊2020年) [41]

236. $10 - 2 \times \{8 - (6 - 4 \div 2)\} = \square$ (明中八王子2020年) [41]

237. $2.5 \div 1\frac{1}{4} - (1 + 1 \times 1\frac{3}{4} - 1.4 \times 1\frac{1}{4}) = \square$ (明中八王子2020年) [41]

中学受験の計算問題まとめ
【2021年度用】⑩

月	名前	
日		点

238. $10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 - 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 - 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4$
 $- 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 - 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 - 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = \square$ (明中八王子2020年) [41]

239. $20 - 81 \div (79 - \square \times 7) = 11$ (明中八王子2020年) [41]

240. $(2020 + 2 - 1) \div \{12 \times 4 - (7 + 9 \times 6 - 26) \div 7\} = \square$ (横浜雙葉2020年) [42]

241. $\frac{3}{5} \div (1\frac{7}{9} - \square \times 0.4) + 1.1 = 6\frac{1}{2}$ (横浜雙葉2020年) [42]

242. $7 \times 6 - 30 \div (1 + 2 \times 2) = \square$ (帝京2020年) [42]

243. $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} \times \{2 + 2 \times (\frac{1}{5} + \frac{3}{8})\} \div \frac{7}{2} = \square$ (帝京2020年) [42]

244. $1\frac{2}{3} \times (3.2 - \frac{2}{3} \div 0.25) - \{3 + 1.5 \times (0.8 - \frac{2}{3})\} \times 0.125 = \square$ (帝京2020年) [42]

245. $7 - 3 \times (3\frac{1}{5} - \square) = 2\frac{2}{3}$ (帝京2020年) [42]

246. $8 \div (10 \times 2 \div 5 - 4 \div 3 \times 2) \div 3 = \square$ (国府台女子2020年) [42]

247. $\{1\frac{1}{5} \times (2.6 + 2\frac{2}{5}) - 3\frac{2}{3} - 1.5\} \times 2 - 5 \div (2 \div 0.3) = \square$ (国府台女子2020年) [42]

248. $10 - \{3\frac{4}{7} \times (\square + 7.6) \div 10\} = 7$ (国府台女子2020年) [42]

249. $64 + 24 \div (11 - 7) \times 2 = \square$ (成城2020年) [42]

250. $(3\frac{1}{3} + 16\frac{3}{5} - 17\frac{5}{6}) \times 10 = \square$ (成城2020年) [42]

251. $22 \times 2.2 - 23 \times 2.02 - 25 \times 2.02 + 26 \times 2.2 = \square$ (成城2020年) [42]

252. $\frac{3 \times 4 \times 5 \times 6 + 4 \times 5 \times 6 \times 7 + 5 \times 6 \times 7 \times 8}{4 \times 5 \times 6} = \square$ (成城2020年) [42]

253. $2.34 \div \square = 0.56$ あまり 0.0272 (成城2020年) [42]

中学受験の計算問題まとめ
【2021年度用】⑰

月 日	名前	点
--------	----	---

254. $(13\frac{1}{2} + 19.95 - 3.75 \times 6\frac{2}{5}) \div 0.45 = \square$ (青山横浜英和2020年) [42]

255. $(2871 + 3000 + 3129 + \square + 3387) \div 745 = 21$ (青山横浜英和2020年) [42]

256. $81 \div 3 - 5 \times (2 + 6 \div 2) = \square$ (大宮開成2020年) [42]

257. $20 \times 20 + 20 \times 19 - 20 \times 18 - 20 \times 17 + 20 \times 16 = \square$ (大宮開成2020年) [42]

258. $3 \times \{4 - \frac{5}{18} \div (\frac{5}{6} - 0.75)\} \div 2 = \square$ (大宮開成2020年) [42]

259. $(1\frac{1}{3} + 1.5 \times 6\frac{2}{5} - \square \div 0.3) \times \frac{1}{2} \div 2.8 = 1$ (大宮開成2020年) [42]

260. $\{1\frac{1}{14} \div (0.2 - \frac{1}{8}) - 5\} \times \frac{7}{13} = \square$ (成城2020年) [42]

261. $5 - (\frac{1}{2} + \square \times \frac{1}{5}) \div 0.25 = \frac{17}{35}$ (成城2020年) [42]

262. $116 - \{432 - (84 + 17 \times 9)\} \div 3 = \square$ (高輪2020年) [42]

263. $1\frac{4}{5} \div 4\frac{1}{2} + (\frac{1}{2} - \frac{2}{7}) \times 2\frac{2}{3} = \square$ (高輪2020年) [42]

264. $1.41 \times 634 - 14.1 \times 35.7 + 141 \times 1.23 = \square$ (高輪2020年) [42]

265. $\{(\frac{3}{4} + \square) \div 0.375 - 1\frac{2}{3}\} \times \frac{7}{13} = 1\frac{1}{6}$ (高輪2020年) [42]

266. $(3\frac{1}{4} - 1.5) \div 0.125 \times 4 = \square$ (共立女子2020年) [42]

267. $(1 \div \frac{1}{3} + \frac{2}{3} \div \frac{1}{6}) + (\frac{1}{2} \div \frac{1}{5} + \frac{1}{3} \div \frac{1}{6}) - (\frac{1}{2} \div \frac{1}{5} + \frac{1}{3} \div \frac{1}{6}) \times \frac{1}{3} = \square$ (共立女子2020年) [42]

268. $0.875 - \frac{3}{8} + 0.625 + \frac{1}{4} + 0.375 - \frac{3}{2} = \square$ (共立女子2020年) [42]

中学受験の計算問題まとめ
【2021年度用】⑱

月	名前	
日		

点

269. $(3.5 + \square \div 2) - 2\frac{1}{7} = 3.5$ (共立女子2020年) [42]

270. $800 \div 16 - 13 \times 9 \div 3 = \square$ (国学院久我山2020年) [42]

271. $14 \div 3\frac{1}{2} \div 0.25 \times 1\frac{3}{4} = \square$ (国学院久我山2020年) [42]

272. $0.5 + 3\frac{3}{5} \div \{4.8 \div (\frac{1}{2} - \frac{1}{3})\} = \square$ (国学院久我山2020年) [42]

273. $1\frac{1}{5} \div 0.8 - \{\frac{2}{3} \times 2.25 - (\frac{2}{7} + \frac{1}{3}) \div \frac{13}{30}\} = \square$ (国学院久我山2020年) [42]

274. $\frac{18}{25} \div (6.3 - 3\frac{1}{2}) = \square$ (専修大松戸2020年) [43]

275. $5.11 \div (3.65 \times 0.4) - 2.7 = \square$ (専修大松戸2020年) [43]

276. $(\frac{1}{6} + \square) \times \frac{7}{12} - \frac{5}{8} = \frac{5}{12}$ (専修大松戸2020年) [43]

277. $2020 - 2019 + 2018 - 2017 + \dots + 4 - 3 + 2 - 1 = \square$ (専修大松戸2020年) [43]

278. $22 - (16 - 7) \div 3 = \square$ (桐蔭中等教育2020年) [43]

279. $\frac{1}{3} \div \frac{5}{3} + \frac{1}{2} = \square$ (桐蔭中等教育2020年) [43]

280. $12 \times 3.14 - 2 \times 3.14 = \square$ (桐蔭中等教育2020年) [43]

281. $15 - (3 + \square) \times 2 = 5$ (桐蔭中等教育2020年) [43]

282. $112 + 3 \times 4 - 81 \div 9 = \square$ (鎌倉女学院2020年) [43]

283. $2\frac{2}{3} \div (3.25 - 0.5 \times 2\frac{1}{6} + \frac{2}{3}) = \square$ (鎌倉女学院2020年) [43]

284. $\{1\frac{1}{2} - (\square - \frac{9}{10}) \times 2.5\} \times 4 = 2$ (鎌倉女学院2020年) [43]

中学受験の計算問題まとめ
【2021年度用】⑩

月	名前	
日		
		点

285. $24 \times 2.02 + 3 \times 8.08 + 8 \times 16.16 = \square$ (鎌倉女学院2020年) [43]

286. $\frac{1}{\square \times 8} + \frac{1}{\square \times 9} + \frac{1}{72} = \frac{1}{21}$ (\square には同じ数が入ります) (鎌倉女学院2020年) [43]

287. $35 \times \{9 + (3 \times 8 - 6) \div 9\} \div 7 = \square$ (公文国際2020年) [42]

288. $5 \times 1.7 + 4.5 \times 3.4 - 5.1 \div \frac{3}{4} = \square$ (公文国際2020年) [42]

289. $3 + 1 \div \{2 - 2 \div (1 + \square)\} = 6$ (公文国際2020年) [42]

290. $\{(\frac{19}{32} + \frac{1}{4}) \times \frac{8}{9} - 1 \div 4\} \div 0.125 = \square$ (公文国際2020年) [43]

291. $20202 \div 37 - 29 \times 13 + 47 = \square$ (横浜共立2020年) [44]

292. $2.75 - (5\frac{1}{4} + \square \times 18) \div 4.5 = \frac{5}{6}$ (横浜共立2020年) [44]

293. $\{2.5 - (3 - 1\frac{3}{8}) \div 1.25\} \times 20 - 19 = \square$ (大妻2020年) [44]

294. $\{7 + 6 \times (\square - 4)\} \div 3 - 2 = 1$ (大妻2020年) [44]

295. $3 \times 12 - 10 \div 2 \times 5 = \square$ (青陵2020年) [45]

296. $(\frac{5}{8} - \frac{2}{5}) \div 0.9 \times 12 = \square$ (青陵2020年) [45]

297. $2 \div 3 + 7 \div 15 - 11 \div 20 = \square$ (青陵2020年) [45]

298. $3 - \{2 - (2 - \frac{1}{5}) \div 4.5 \times 1.25 - 0.5\} = \square$ (青陵2020年) [45]

299. $\frac{11}{42} + \frac{11}{56} + \frac{11}{72} + \frac{11}{90} + \frac{1}{10} = \square$ (青陵2020年) [45]

300. $5 \div 6 + (0.5 - \frac{1}{3}) \times (2.25 + 6\frac{2}{3} \div 1\frac{1}{9} + 1\frac{3}{4}) = \square$ (芝浦工大柏2020年) [45]

中学受験の計算問題まとめ
【2021年度用】⑳

月 日	名前	点
--------	----	---

301. $(56 \times 34 + 44 \times 34) \div (7 \times 36 + 7 \times 64) = \square$ (江戸川取手2020年) [45]

302. $5\frac{5}{12} \div \{(1\frac{7}{8} - \frac{5}{3}) \times 24 - 2\frac{5}{6}\} = \square$ (江戸川取手2020年) [45]

303. $\frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{42} + \frac{1}{56} = \square$ (江戸川取手2020年) [45]

304. $81 - 12 \times 4 + 3 \times 13 - 42 = \square$ (東洋英和2020年) [46]

305. $\frac{7}{15} - \{\frac{1}{2} - (0.6 - 0.5 \div 1\frac{1}{3})\} \div 4\frac{1}{8} = \square$ (東洋英和2020年) [46]

306. $(\square - \frac{2}{3}) \div \frac{6}{7} - \frac{5}{12} = \frac{1}{6}$ (東洋英和2020年) [46]

307. $0.875 \times 0.5 \div \frac{21}{32} \times 0.75 \times 0.8 \div 1\frac{2}{3} = \square$ (都市大等々力2020年) [46]

308. $2019 \times 42 + 10095 \times 109 - 6057 \times 109 + 4038 \times 105 - 8076 \times 105 = \square$ (都市大等々力2020年) [46]

309. $2020 - \{(3.14 \times 24 - 10 \times 3.14) \times 50 - \square \times 2\} \times 13 - 55 = 15$ (都市大等々力2020年) [46]

310. $\{1\frac{1}{4} - (1.2 - \frac{9}{10}) \times 2.5\} \times 4 = \square$ (城北2020年) [46]

311. $7 \div (0.375 \times 5 + 0.625 \times 0.8 - 0.125 \times \square) = 4$ (城北2020年) [46]

312. $\{(1\frac{2}{7} + 0.6) \div \frac{3}{7} \times 1\frac{1}{4} - 0.625\} \times \frac{1}{13} = \square$ (攻玉社2020年) [46]

313. $(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} - \frac{1}{16}) \times (\square \times \frac{5}{3} - \frac{1}{3}) = \frac{1}{8}$ (攻玉社2020年) [46]

314. $(56 \times 30 - 14 \times 12) \div 7 = \square$ (香蘭2020年) [46]

315. $\{1.4 - (1\frac{1}{4} - \frac{2}{3})\} \div 1\frac{2}{5} = \square$ (香蘭2020年) [46]

中学受験の計算問題まとめ
【2021年度用】②

月	名前	
日		
		点

316. $20 - \square \div (2 - \frac{4}{5}) = 5$ (香蘭2020年) [46]

317. $(\square + 4) \times \frac{3}{7} - 1\frac{1}{2} \div (\frac{1}{8} + \frac{1}{4}) = 2$ (香蘭2020年) [46]

318. $58 \times 34 + 17 \times 49 - 51 \times 21 = \square$ (三田国際2020年) [46]

319. $3\frac{4}{5} - 12 \times 0.3 + 5 \div 3 = \square$ (芝浦工大2020年) [46]

320. $(1.87 + 0.48) \times 0.2 + (1.3 - 0.7) \times 0.4 = \square$ (芝浦工大2020年) [46]

321. $3 - (\frac{2}{3} + \frac{5}{6} \times \square) \times 0.3 = 1\frac{4}{5}$ (芝浦工大2020年) [46]

322. $18 \times 6 - (60 \div 4 + 3 \times 4) \div 6 \times 2 = \square$ (法政2020年) [46]

323. $2\frac{5}{8} \div 0.75 - 1\frac{5}{7} \times (1\frac{1}{2} - \frac{1}{3}) = \square$ (法政2020年) [46]

324. $\{25 - 7 \times (\frac{11}{14} + \square)\} \times \frac{4}{7} - 1\frac{1}{3} = \frac{2}{21}$ (法政2020年) [46]

325. $4\frac{2}{3} - 3\frac{4}{5} - \frac{5}{12} = \square$ (桐朋2020年) [47]

326. $2.4 \times (7.2 - 5.7) - 2.7 \div 1.8 = \square$ (桐朋2020年) [47]

327. $1.6 \times \frac{5}{6} + (3.75 - 1\frac{2}{3}) \div 1\frac{7}{8} = \square$ (桐朋2020年) [47]

328. $423 \div (13 \times 12 - 15) + 234 \div 26 = \square$ (学習院2020年) [47]

329. $2.4 \times 1.6 - 5.23 \div 8.9 - 35.4 \div 59 = \square$ (学習院2020年) [47]

330. $2\frac{4}{15} \times 2\frac{1}{17} - 1\frac{5}{6} - 2\frac{1}{2} + 4\frac{7}{12} \div 2\frac{1}{16} = \square$ (学習院2020年) [47]

中学受験の計算問題まとめ
【2021年度用】②

月	名前	
日		

点

331. $2.9 \times 2.3 + \frac{62}{65} \div (1\frac{11}{13} - \square) = 7.27$ (学習院2020年) [47]

332. $2\frac{1}{20} - (\frac{4}{5} - 0.375) \times \frac{9}{34} = \square$ (中央大附属2020年) [47]

333. $8 - (\frac{1}{5} + \square \times \frac{2}{3}) = \frac{9}{5}$ (中央大附属2020年) [47]

334. $(\frac{2}{3} + 0.8) \times 2\frac{1}{7} \div 2\frac{4}{7} = \square$ (法政第二2020年) [48]

335. $54\text{mL} + 12\text{dL} + 0.57\text{L} = \square \text{dL}$ (法政第二2020年) [48]

336. $\frac{2}{1 \times 3} + \frac{2}{2 \times 4} + \frac{2}{3 \times 5} + \frac{2}{4 \times 6} + \frac{2}{5 \times 7} + \frac{2}{6 \times 8} = \square$ (法政第二2020年) [48]

337. $\square - \frac{3}{8} \div \frac{3}{4} + (\frac{5}{2} + \frac{1}{4}) \div \frac{7}{2} = 1$ (法政第二2020年) [48]

338. $17 \times 13 - (61 \times 4 - 6 \times 9) = \square$ (鎌倉学園2020年) [48]

339. $3.75 \times (1 + 2\frac{3}{5}) \div 1\frac{1}{8} - 0.25 = \square$ (鎌倉学園2020年) [48]

340. $\frac{3}{5 \times 6} + \frac{3}{6 \times 7} + \frac{3}{7 \times 8} + \frac{3}{8 \times 9} = \square$ (鎌倉学園2020年) [48]

341. $20.2 \times 7.3 + 2.02 \times 57 - 0.202 \times 300 = \square$ (鎌倉学園2020年) [48]

342. $1\frac{7}{12} \div (0.75 \times \square - 1\frac{1}{6}) = 1$ (鎌倉学園2020年) [48]

343. $17 - \{(11 + 16) \div \frac{15}{14} - 20\} \div \frac{13}{18} \times \frac{19}{12} = \square$ (中央大附属横浜2020年) [48]

344. $\square \times (2\frac{5}{6} - 1\frac{1}{12}) - 1.5 \div 4.4 = \frac{9}{22}$ (中央大附属横浜2020年) [48]

345. $15 \div 0.14 - 66 \div 1.4 - 350 \div 14 = \square$ (中央大附属横浜2020年) [48]

中学受験の計算問題まとめ
【2021年度用】⑳

月 日	名前	点
--------	----	---

346. $2\frac{1}{7} \times 2\frac{1}{10} - (3\frac{1}{2} - 0.75 \div 1\frac{1}{5}) = \square$ (惠泉2020年) [48]

347. $\frac{4}{5} \times \{(\frac{3}{4} - \frac{2}{3}) \times 0.96 + 0.12\} = \square$ (惠泉2020年) [48]

348. $35.7 \div 0.01 \div 0.2 \div \square = 5950$ (惠泉2020年) [48]

349. $26 \times 14.8 + 52 \times 2.4 - 16 \times 19.6 = \square$ (明大中野2020年) [48]

350. $\frac{3}{4} + \{5 - (7\frac{4}{5} \div \square - 1.2)\} \div 3.2 = 1.875$ (明大中野2020年) [48]

351. $\frac{1}{3} - \{(\frac{1}{6} + 0.125 \div 0.75) - \frac{1}{9}\} = \square$ (立教女学院2020年) [49]

352. $(2\frac{1}{8} - \frac{1}{2} \times \square + \frac{7}{24}) : 1\frac{7}{8} = 2 : 3$ (立教女学院2020年) [49]

353. $(1234 + 2143 + 3421 + 4312) \div 101 = \square$ (立教女学院2020年) [49]

354. $1\frac{1}{5} \times 2 \div 0.8 \times \{0.2 \times (15.2 - 4\frac{1}{5})\} - 0.2 = \square$ (淑徳与野2020年) [49]

355. $\frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5} + \frac{1}{5 \times 6} + \frac{1}{6 \times 7} = \square$ (淑徳与野2020年) [49]

356. 2020113秒 = \square 日 \square 時間 \square 分 \square 秒 (淑徳与野2020年) [49]

357. $\square \times \square \times \{(\square + 2) \times (\square - 2) - 5\} = 400$ (\square には同じ数が入ります) (淑徳与野2020年) [49]

358. $(1\frac{2}{5} - 0.2) \times 4 - 5\frac{1}{5} \times \frac{2}{13} = \square$ (頌栄女子2020年) [49]

359. $\{(\square - 17) \times \frac{3}{4} - 8 \times 0.75\} \div \frac{3}{13} = 65$ (頌栄女子2020年) [49]

360. $63 - 3 \times (21 - 20 \div 5 \times 4) = \square$ (青山2020年) [49]

中学受験の計算問題まとめ
【2021年度用】②④

月 日	名前	点
--------	----	---

361. $(5\frac{1}{12} - 1\frac{3}{4} \times \frac{1}{3}) \div 2.25 = \square$ (青山2020年) [49]

362. $2\frac{2}{5} \div \frac{4}{15} \times (\frac{4}{\square} - 0.25) - 2.5 = \frac{11}{28}$ (青山2020年) [49]

363. $\frac{3}{13} + \frac{53}{1300} \div 2.65 - 2 \times (\frac{8}{65} - \frac{1}{26}) = \square$ (学習院女子2020年) [49]

364. $\frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{1}{8} - \frac{1}{16} - \frac{1}{32} - \frac{1}{64} = \square$ (栄東A2020年) [50]

365. $(7 \times 9 + 0.25 \times 56) \div (\square \div 1\frac{1}{4}) + (0.5 \times 0.5 \div 0.2) = 2.02$ (栄東A2020年) [50]

366. $\{5.5 + 14 \times (5.25 - 1\frac{4}{7})\} \div (1.2 - \frac{1}{4}) = \square$ (立教池袋2020年) [50]

367. $0.36 + (4.125 \times 10\frac{2}{3} - 4\frac{1}{8} \div \frac{1}{10}) \times 0.16 = \square$ (立教池袋2020年) [50]

368. $9 - 6 \div (7 + \square) \times 5 \div 4 - 1 \div 2 = 8$ (本郷2020年) [50]

369. $\{(1.625 + 1\frac{2}{3} - 2\frac{1}{8}) \div \frac{5}{24} - 5.25\} \times 20 = \square$ (本郷2020年) [50]

370. $2020 \times \frac{5}{101} \times 20.2 \times \frac{4}{1010} - 2.02 \times \frac{2}{10.1} = \square$ (東京農大2020年) [50]

371. $(2\frac{40}{51} \times \frac{\square}{52} - 33 \times \frac{7}{18}) \div \frac{13}{6} = 5$ (東京農大2020年) [50]

372. $250 - \{19 \times 13 - (84 + 156 \div 12 - 20) \div 11\} = \square$ (神奈川大附属2020年) [51]

373. $4\frac{5}{6} - 2\frac{11}{14} \times 1\frac{2}{5} = \square$ (神奈川大附属2020年) [51]

374. $\{5.6 \times (2\frac{3}{8} - \square) + 2\frac{3}{5}\} \div 2\frac{7}{20} = 2$ (神奈川大附属2020年) [51]

中学受験の計算問題まとめ
【2021年度用】②5

月	名前	
日		

点

375. $1.27 \times 1.25 + 12.7 \times 0.825 + 7.3 \times 0.95 = \square$ (神奈川大附属2020年) [51]

376. $\{(1 + 1.8) \times 3\frac{3}{4} + 7 + 3 \times 8\} \div 0.05 = \square$ (立教新座2020年) [51]

377. $(2 + 3 \times 8) \div 3 - 4 \div 9 \div (7 \times 2 - 4) \times 15 = \square$ (逗子開成2020年) [51]

378. $7\frac{1}{2} - 2\frac{4}{5} \times (2\frac{3}{4} \div 10\frac{1}{2} + \frac{1}{3}) = \square$ (逗子開成2020年) [51]

379. $(6.3 - 2\frac{1}{2}) \div (3 - 0.125 \div \square \times 24) = 2$ (逗子開成2020年) [51]

380. $6\frac{1}{12} - 1\frac{2}{3} + (1.375 - \frac{5}{8} + 1\frac{1}{4}) \div \frac{3}{10} \times 0.125 - \frac{1}{4} = \square$ (芝2020年) [51]

381. $61 \times 61 - 2020 \div (\square + 1.2 \div 2\frac{2}{3}) = 121$ (芝2020年) [51]

382. $74 \times 43 + 43 \times 26 = \square$ (学芸大附属世田谷2020年) [51]

383. $\{2020 - 202 - (20.2 - 2.02)\} \div 2020 = \square$ (サレジオ2020年) [52]

384. $\{1\frac{10}{11} - (\square - \frac{1}{3})\} \times 2\frac{1}{10} = 2\frac{1}{5}$ (サレジオ2020年) [52]

385. $\frac{1}{15} + \frac{1}{24} + \frac{1}{35} + \frac{1}{48} + \frac{1}{63} = \square$ (東京都市大付属2020年) [52]

386. $(1\frac{1}{3} - 0.25 \div \square) \times 2\frac{2}{5} = 3$ (東京都市大付属2020年) [52]

387. $1\frac{1}{3} + (\frac{1}{2} \div 0.15 - \frac{1}{3} \times 1.9) \div \frac{4}{5} + 4\frac{1}{6} = \square$ (鷗友2020年) [52]

388. $\{(4\frac{3}{5} + \square) \div 2\frac{1}{2} - 1.02\} \times 1.5 = 2.7$ (鷗友2020年) [52]

389. $\{25 \div (12 - \square) - 2\} \div \frac{3}{7} = \frac{1}{3}$ (吉祥女子2020年) [53]

中学受験の計算問題まとめ
【2021年度用】⑳

月 日	名前	点
--------	----	---

390. $\frac{3}{7} - (0.7 \times \square - \frac{1}{2}) \times (0.2 + \frac{1}{7}) = 0.4$ (吉祥女子2020年) [53]

391. $\{3 \div (2\frac{1}{22} - 1.35) - \square \div 17\} \div 1\frac{2}{3} = 1$ (フェリス2020年) [55]

392. $2.6 \div (\frac{7}{8} + 2\frac{7}{8} \div 3\frac{5}{6}) \times 8 = \square$ (東邦大東邦2020年) [55]

393. $1\frac{23}{77} \div \{3\frac{13}{21} \div (6\frac{1}{3} - \square)\} = \frac{10}{11}$ (東邦大東邦2020年) [55]

394. $37 \times \{2.15 + (\square - \frac{7}{8}) \div 2.5\} = 111$ (東邦大東邦2020年) [55]

395. $57 \times 15.2 - 114 \times 2.6 + 4 \times 3.25 = \square$ (ラサール2020年) [55]

396. $\frac{1}{8} \times (2\frac{7}{9} + \frac{9}{11} - \frac{25}{81}) - \frac{9}{88} = \square$ (ラサール2020年) [55]

397. $19.9 - 1.4 \times (2.7 + \square) = 10.8$ (ラサール2020年) [55]

398. $2\frac{2}{5} \times 2\frac{2}{3} - \{\frac{3}{5} \div (1 - \square) + 2 - \frac{1}{3} \div \frac{5}{9}\} = 4$ (明大明治2020年) [55]

399. $2 - \{1\frac{2}{5} - (0.7 + \frac{1}{3})\} \div 0.4 \times \frac{6}{13} = \square$ (市川2020年) [56]

400. $4.5 \div \{(4\frac{1}{3} - 3\frac{5}{6}) \div \square - \frac{3}{4}\} = 1.8$ (広尾学園2020年) [56]

401. $(0.38 + 4.14 - 4.38) \div (\frac{8}{5} - 1\frac{1}{25}) \times \frac{1}{13} + (5 - \frac{62}{13}) = \square$ (浦和明の星2020年) [56]

402. $20 \div \{20 \times (\frac{5}{6} - 0.675) - \square\} - 6\frac{8}{9} = 2$ (早稲田実業2020年) [56]

403. $2008 + 2009 + 2010 + 2011 + 2012 + 2013 + 2014 + 2015 + 2016 + 2017 + 2018 + 2019 + 2020 = \square$
(お茶の水女子大附属2020年) [57]

中学受験の計算問題まとめ
【2021年度用】⑳

月	名前	
日		点

404. $1.5 \times 0.57 \times 2 + 1.43 \div \frac{1}{3} = \square$ (お茶の水女子大附属2020年) [57]

405. $10 - 8.12 + 11 - 9.12 + 12 - 10.12 + 13 - 11.12 + 14 - 12.12 = \square$ (お茶の水女子大附属2020年) [57]

406. $\frac{4}{5} \div \frac{8}{15} - (1.2 - \frac{5}{6}) = \square$ (お茶の水女子大附属2020年) [57]

407. $(8\frac{2}{3} - \square) \div 3\frac{10}{13} \times 3.75 = 7\frac{3}{7}$ (雙葉2020年) [58]

408. $7\frac{2}{3} - 1\frac{2}{3} \times (4.7 - 2\frac{1}{5} \div 2\frac{3}{4}) = \square$ (渋沢2020年) [58]

409. $\{7.68 \div (1\frac{4}{25} + 2.68) \times \square - 5\} \div \frac{3}{4} = 2020$ (浅野2020年) [58]

410. $5\frac{3}{10} \div \{(3 - \frac{2}{5}) \div 3\frac{1}{3} + 0.5 \times 0.875 \div 1\frac{9}{16}\} = \square$ (海城2020年) [58]

411. $100 - \{8.881 \div 0.83 - 20.758 \div (4 - 3.1 \times 0.6)\} = \square$ (慶應中等部2020年) [59]

412. $0.2 \div 0.15 \div \frac{16}{51} - (\frac{1}{4} + \frac{\text{ア}}{\text{イ}}) \div 0.65 = 3$ (アとイに入る数字を答える) (慶應中等部2020年) [59]

413. $\frac{2}{15} + \frac{2}{35} + \frac{2}{63} + \frac{2}{99} + \frac{2}{143} = \square$ (慶應普通部2020年) [59]

414. $0.25 \times 0.625 \div 0.05 - 4.5 \div (\square \div 0.25) = 2$ (慶應普通部2020年) [59]

415. $\frac{22}{49} \times 2\frac{1}{3} + \frac{11}{49} \times 3\frac{5}{6} - \frac{33}{49} \times 1\frac{2}{3} = \square$ (慶應湘南藤沢2020年) [60]

416. $2 \div (3 - \frac{\square + 41}{34}) - 0.375 = 1.75$ (慶應湘南藤沢2020年) [60]

417. $\{0.375 + (\frac{2020}{3} - \frac{2691}{4}) \times 2.25\} \div (3\frac{5}{12} - \frac{11}{8} - \frac{1}{6}) = \square$ (駒場東邦2020年) [60]

中学受験の計算問題まとめ
【2021年度用】⑳

月 日	名前	点
--------	----	---

418. $(3\frac{3}{4} + \frac{1}{6} \div 0.3) \div 5 - 0.75 = \square$ (豊島岡2020年) [61]

419. $20 \div \{(\square + \frac{5}{16}) \div 0.325\} - 6\frac{2}{3} = 4$ (女子学院2020年) [61]

420. $3.4 \times 250 - 34 \div \frac{4}{3} + \frac{7}{4} \times 34 - 3.4 \div \frac{1}{180} = \square$ (筑波大学附属2020年) [62]

421. $(4\frac{1}{4} - \square) : (3\frac{5}{6} - \square) = 31 : 21$ (□には同じ数が入ります) (麻布2020年) [62]

422. $1\frac{11}{54} - \{(1.875 - \frac{5}{12}) \times \square\} \times 3 = \frac{25}{27}$ (桜蔭2020年) [62]

423. $(\square - 0.75) \div 3.125 + \frac{1}{3} = 0.6$ (聖光2020年) [63]

424. $(\square - \frac{19}{2020}) \div 0.00125 = 32 + \frac{48}{102}$ (灘2020年) [68]