

第 1 回

① $100 - 80 \div 4 \times 2 = \boxed{}$ (お茶大付中)

② $(1.08 - 0.95) \div 0.65 \times 0.1 = \boxed{}$ (横浜共立学園中)

③ $8 - 4.6 + 0.63 - 1.058 = \boxed{}$ (成城学園中)

④ $\frac{7}{6} - \frac{3}{4} - \frac{2}{9} = \boxed{}$ (香蘭女学校中)

⑤ $(\frac{1}{6} + \frac{1}{2}) \div (\frac{1}{3} + \frac{1}{2}) \times 5 = \boxed{}$ (浅野中)

⑥ $0.9 - \frac{7}{15} + 4\frac{5}{6} - 0.4 = \boxed{}$ (京北中)

⑦ $\boxed{} \text{ ha} = 3620 \text{ m}^2$ (実践女子学園中)

⑧ 定価 2400円の品物の20%引きの売り値は $\boxed{}$ 円です。 (立正中)

⑨ AはBの $\frac{3}{5}$ 倍で、CはBの $\frac{5}{6}$ 倍であるとき、
AはCの何倍になりますか。 (富士見丘中)

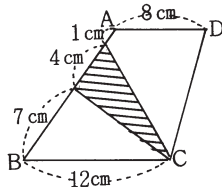
⑩ 長さ12cmの紙テープを、のりしろを5mmとって
10枚つなげました。全体の長さは何cmですか。 (東横学園中)

1回	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	月	日	分	問正解
2回	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	月	日	分	問正解
3回	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	月	日	分	問正解
4回	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	月	日	分	問正解
5回	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	月	日	分	問正解

第 59 回

- ① $120000 \text{ kg} = \square \text{ t}$ (佼成学園女子中)
- ② $13.21 \div 5.14$ の商を小数第 1 位まで求めたときのあまりはいくらですか。 (三輪田中)
- ③ $\{(5 - 1.5) \div 0.5 + 5 \times 4.8\} \div 10 = \square$ (プール学院中)
- ④ $(\frac{3}{5} - \frac{2}{7}) \div \{(\frac{4}{7} - \frac{5}{9}) \times 4\frac{1}{9} - \frac{4}{81}\} = \square$ (日大豊山中)
- ⑤ $2\frac{4}{15} - \square \div 1\frac{3}{4} = \frac{2}{3}$ (学大付竹早中)
- ⑥ $5 \times (15 - 9) + \{20 + 4 \times (18 - 6 \times 3) + 112\} \div 12 = \square$ (女子聖学院中)
- ⑦ $\{(3.5 - \square) \times 3\frac{4}{5} - 6\frac{2}{3}\} \div 0.8 = \frac{3}{8}$ (明大付明治中)
- ⑧ $\frac{4}{13}$ より大きく、 $\frac{5}{13}$ より小さい分数で、分母が 20 であるものを求めなさい。 (東京女学館中)
- ⑨ 原価の 2 割 5 分増しで定価をつけ、定価の 60 円引きで売ったところ、1 割 3 分の利益がありました。原価はいくらですか。 (早稲田中)

- ⑩ AD と BC が平行である台形 ABCD があります。台形 ABCD の面積は、斜線の 3 三角形の面積の \square 倍です。



(同志社香里中)

1 回	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	月	日	分	問正解
2 回	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	月	日	分	問正解
3 回	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	月	日	分	問正解
4 回	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	月	日	分	問正解
5 回	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	月	日	分	問正解