

総合⑦。 次の □ にあてはまる数を答えなさい。

(1) $20 - 18 \times 5 \div 6 - 2 = \square$

(2) $5\frac{8}{9} - (7 - 7 \div 8) \times \frac{40}{63} = \square$

(3) 9で割ると8余る2けたの整数は全部で□個あります。

(4) 池の周囲に3kmの散歩道があります。この散歩道に250mおきに1脚きやくずつベンチを置くと全部で□脚必要です。

国語 ⑧ 〈問題〉

次の①～④の傍線を、敬語を使って、正しい日本語に書き改めなさい。

① 先生のご自宅に行へ。

② 先生はおいしそうにのりんごを食べた。

③ お客様が来た。

④ お礼にお手紙を与えた。

平成二十九年中学入試C日程より

国語 ⑦

〈解答と解説〉

① ア ② キ
③ ウ ④ ク

物の数え方の問題でした。これは授業で習うというよりも、日常の中で学んでいくことだと思えます。ふだんの日常会話の中で意識していきましよう。

第7回の練習問題

- ① 池のまわりに6mおきに木を植えたら全部で31本必要でした。この池のまわりの長さを求めなさい。(2013年度B日程)
- ② ある直線上に5mおきに木を植えたところ、33本の木が必要でした。両端に木を植えないとき、この直線の長さを求めなさい。(2009年度A日程)

解答：

- ① 「池のまわり」なので木の本数と間の数は同じです。よって間の数が31となり、池のまわりの長さは $6 \times 31 = 186$ (m) …… 答
- ② もし両端にも木を植えたとする、 $33 + 2 = 35$ (本) が必要なはず。間は1つ少ない34となるので、直線の長さは $5 \times 34 = 170$ (m) …… 答