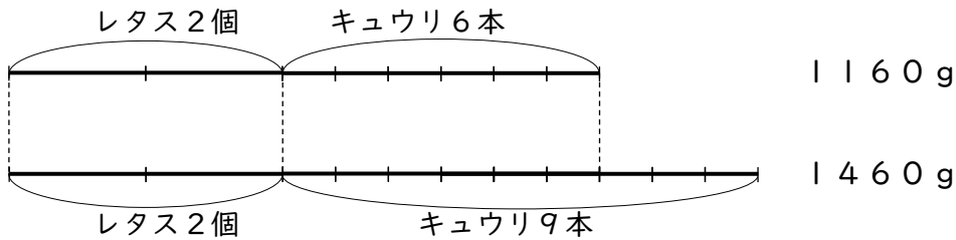


□□1

レタスとキュウリがあります。レタス2個とキュウリ6本をあわせると1160g、レタス2個とキュウリ9本を合わせると1460gあります。レタス1個の重さ、キュウリ1本の重さはそれぞれ何gですか。

図



式

$$1460 - 1160 = 300 \dots\dots \text{キュウリ () 本の重さ}$$

$$300 \div 3 = 100 \dots\dots \text{キュウリ () 本の重さ}$$

$$1160 - 100 \times 6 = 560 \dots\dots \text{レタス () 個の重さ}$$

$$560 \div 2 = 280 \dots\dots \text{レタス () 個の重さ}$$

答え レタス g、キュウリ g

□□2

ノート3さつと消しゴム1個を買ったら、代金は530円でした。同じノート7さつと消しゴム1個を買ったら、代金は1170円になるそうです。ノート1さつのねだんと消しゴム1個のねだんは、それぞれ何円ですか。

図

式

答え

