

かけ算の筆算

- (1) 216
 (2) 672
 (3) 1118
 (4) 24924

！ポイントアドバイス

(1)
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 9 \\ \hline 216 \end{array}$$
 九四36
 九二18
 216

(2)
$$\begin{array}{r} 168 \\ \times 4 \\ \hline 672 \end{array}$$
 四八32
 四六24
 四一4
 672

(3)
$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 26 \\ \hline 258 \\ 86 \\ \hline 1118 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 6 \\ \hline 258 \\ \leftarrow \\ 43 \\ \times 2 \\ \hline 86 \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 372 \\ \times 67 \\ \hline 2604 \\ 2232 \\ \hline 24924 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372 \\ \times 7 \\ \hline 2604 \\ \leftarrow \\ 372 \\ \times 6 \\ \hline 2232 \end{array}$$

3つの数のかけ算

- (1) ① $(4 \times 8) \times 5$
 ② $4 \times (8 \times 5)$
 (2) 160本

！ポイントアドバイス

(1) ① $(4 \times 8) \times 5$ (1箱の本数)
 ② $4 \times (8 \times 5)$ (セットの数)

(2) $4 \times (8 \times 5) = 4 \times 40 = 160$

わり算

- (1) 5
 (2) 7
 (3) 6
 (4) 34
 (5) 13
 (6) 21

！ポイントアドバイス

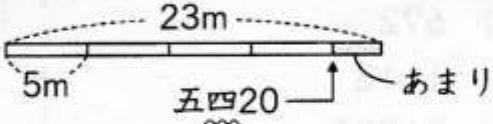
(1) わる数は7で、七五35だから、5

(4) $60 \div 2 = 30$ (5) $30 \div 3 = 10$
 $8 \div 2 = 4$ $9 \div 3 = 3$
 あわせて34 あわせて13

あまりのあるわり算

- (1) 式 $23 \div 5 = 4$ あまり 3
 答え 4本できて, 3mあまる。
- (2) 式 $60 \div 8 = 7$ あまり 4
 答え 1人分は7まいで,
 4まいあまる。

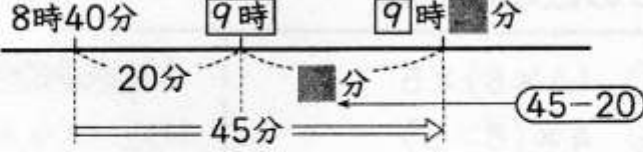

！ポイントアドバイス

- (1) 
- (2) 1人分をもとめる計算もわり算。
 $60 \div 8 = 7$ あまり 4
 8のたんハ七 56 $60 - 56 = 4$

時こくをもとめる問題

- (1) 9時25分
 (2) 3時45分

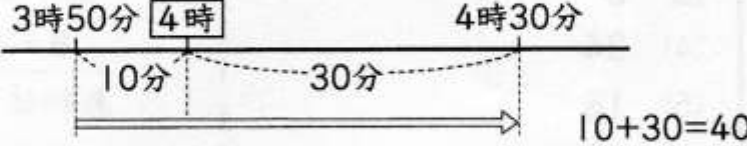
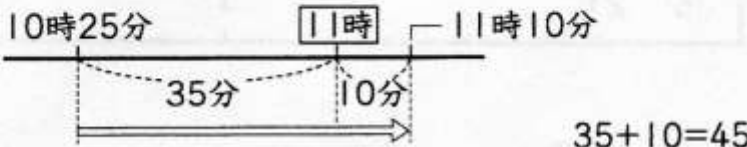
！ポイントアドバイス

- (1) 
- (2) 4時10分の
 25分前の時こ
 くをもとめる。

- 4時の15分前の時こくで, 3時45分。

時間をもとめる問題

- (1) 40分
 (2) 45分

！ポイントアドバイス

- (1) 
- (2) 

長さ

- (1) 600m
- (2) 920m
- (3) 900m

！ポイントアドバイス

- (1) 道をまっすぐに進むと、 $400+200=600$
- (2) 道にそって、
 $400+200+320=920$
- (3) $400+300+200=900$

重さ

- (1) 1kg 600g
- (2) 1kg 150g

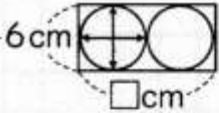
！ポイントアドバイス

- (1) 1kgと100gのメモリの6つ分の重さ。
- (2) いちばん小さいメモリの重さは10g。
1kgと100gと10gのメモリの5つ分の重さ。

円と球

- (1) 2
- (2) 12

！ポイントアドバイス

- (1) 円のまわりからまわりまでひいた直線のうち、いちばん長いのは、円の中心を通る直線で、これを直径という。
- (2) 直径の1つ ← 
分が6cm。
直径の2つ分。□ = 6×2 □ = 12

三角形

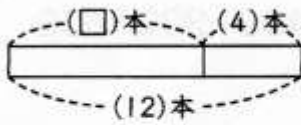
- (1) 正三角形
- (2) 二等辺三角形

！ポイントアドバイス

- (1) 3つの辺の長さが等しい。 → 正三角形
- (2) 2つの辺の長さが等しい。 → 二等辺三角形

□を使った式(たし算・ひき算)

☒



式 $\square + 4 = 12$

!ポイントアドバイス

- ・ えん筆が何本かあります。 式 \square
↓
- ・ 新しくえん筆を4本買ったので、 式 $\square + 4$
↓
- ・ ぜんぶで12本になりました。 式 $\square + 4 = 12$

□を使った式(かけ算)

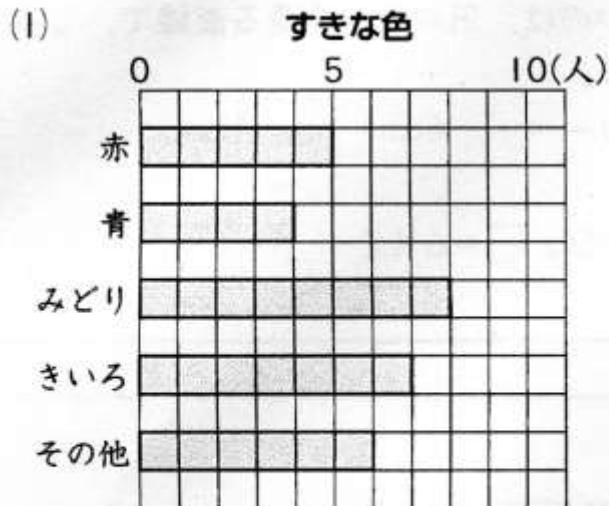
(1) $6 \times \square = 36$

(2) $\square \times 5 = 20$

!ポイントアドバイス

- (1) $\boxed{\text{1箱分の数}} \times \boxed{\text{何箱分}} = \boxed{\text{ぜんぶの数}}$
 $6 \times \square = 36$
- (2) $\boxed{\text{1人分の数}} \times \boxed{\text{何人分}} = \boxed{\text{ぜんぶの数}}$
 $\square \times 5 = 20$

ぼうグラフ



!ポイントアドバイス

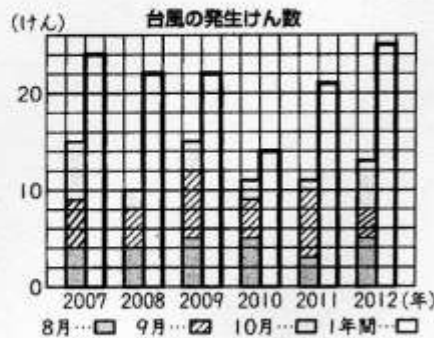
- (2) ぼうが長く表されている色からじゅんにならべます。
「その他」は、人数が少ないものをまとめたものなので、多いじゅんにはいれません。

(2) みどり, きいろ, 赤, 青

チャレンジワークシート①

〈答え〉

- ① 表(左からじゅんに)
 2008年…4, 2, 22
 2012年…5, 3, 5, 25



！ポイントアドバイス

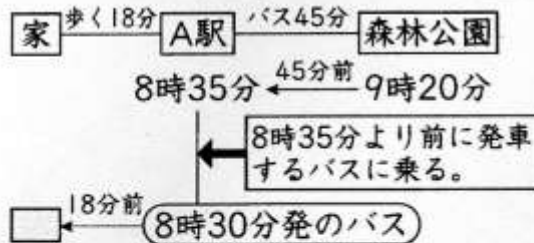
グラフの1目
 もりは2けん。

〈答え〉

- ② 午前8時12分

！ポイントアドバイス

・時こく表は休日 ・午前9時20分までに着く



チャレンジワークシート②

〈答え〉

- ① ● 650g
 ■ 450g
 ▲ 350g

！ポイントアドバイス

- 1kg100g
 ■▲ 800g
 ●▲ 1kg

●■▲	2kg900g	$\xrightarrow{\text{半分にする}}$	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>●■▲</td> <td>1kg450g</td> </tr> </table>	●■▲	1kg450g
●■▲	1kg450g				

〈答え〉

- ② ② ①
 ④ 4でわると、あまりが3になる整数

！ポイントアドバイス

入れる整数	0	1	2	3	4	5	6	7
出てくる整数	0	1	2	3	0	1	2	3

計算した結果は、0, 1, 2, 3をくりかえしている。