

p.4 問題 1 ①  $120+100=220$  220 円

②  $120 \times 3 + 250 = 610$  610 円

p.5 問題 2 ①

1. 先にジュースとトマトの合計を出すやり方

|      |   |     |   |              |     |   |  |
|------|---|-----|---|--------------|-----|---|--|
| ジュース |   | トマト |   |              |     |   |  |
| 120  | + | 250 | = | 370          |     |   |  |
|      |   |     |   | ジュースとトマトの合計は | 370 | 円 |  |
| 1000 | - | 370 | = | 630          |     |   |  |
|      |   |     |   | おつりは         | 630 | 円 |  |

2. 順番に引いていくやり方

|      |   |     |   |     |   |      |     |   |
|------|---|-----|---|-----|---|------|-----|---|
| 1000 | - | 120 | - | 250 | = | 630  |     |   |
|      |   |     |   |     |   | おつりは | 630 | 円 |

p.6 問題 3 ①  $1000-130-110-220=540$  540 円

②  $130 \times 2 = 260$   $110 \times 3 = 330$

$1000-260-330=410$  410 円

③  $680 \times 2 = 1360$   $2000-130-220-1360=290$  290 円

p.7 ④  $1000 \div 130 = 7$  7 本

⑤  $1000 \div 220 = 4$  4 個

⑥  $2000 \div 680 = 2$  2 個

⑦ 3 通り

ブロッコリー 1 個とお刺身 1 パック

ブロッコリー 2 個とお刺身 1 パック

ブロッコリー 3 個とお刺身 1 パック

- p.8 問題4 ①お弁当  $580 \times 0.8 = 464$  464 円  
お刺身  $680 \times 0.8 = 544$  544 円  
サンドイッチ  $250 - 30 = 220$   
②  $(110 - 30) \times 2 = 160$   $544 + 160 = 704$  704 円
- p.9 問題5 ①  $300 + (180 \times 0.5) = 390$  390 円  
②  $400 \times 3 \times 0.9 = 1080$  1080 円
- p.10 問題1 ①  $8800 + 4700 = 13500$  13500 円  
②  $2500 \times 2 + 4700 = 9700$  9700 円  
③  $20000 - 8800 - 2500 - 4700 = 4000$  4000 円
- p.11 問題2 ① <sup>なが</sup>長さが<sup>ちが</sup>違うから。  
②  $450 \times 2 + 780 = 1680$  1680 円
- p.12 問題3 ① 30w1 個と 30W3 個入り  $180 + 450 = 630$  630 円  
② 30w1 個入を 4 つ  $180 \times 4 = 720$  720 円
- p.13 問題4 ①  $20500 \times 0.1 = 2050$  2050 円  
② 延長コード
- p.15 問題1 ①  $2500 + 4800 = 7300$  7300 円  
②  $2500 \times 3 + 4800 = 12300$  12300 円  
問題2 ①  $4800 + 1000 = 5800$   $5800 + 450 = 6250$  6250 円  
②  $2500 + 4800 + 350 = 7650$   $7650 + 450 = 8100$  8100 円
- p.16 問題2 ①  $1250 + 250 = 1500$  1500 円
- p.17 ②  $1250 + 3650 + 250 = 5150$  5150 円  
③  $3650 \times 2 + 5250 + 300 = 12850$  12850 円  
④  $(1250 \times 2) + (3650 \times 3) = 13450$  13450 円  
⑤  $(3650 \times 2) + (5250 \times 2) + 250 = 18050$  18050 円
- p.18 問題3 ①  $42000 \div 3 = 14000$  14000 円  
②  $42000 \times 1.02 \div 12 = 3570$  3570 円
- p.21 問題1 ①  $980 \times 3 = 2940$  2940 円  
②  $980 \times 6 = 5880$   $5880 - 5400 = 480$  480 円

③  $980 \times 12 = 11760$   $11760 - 10200 = 1560$  1560 円

$10200 \div 12 = 850$   $980 - 850 = 130$  130 円

④ <sup>とちゅう</sup>途中でやめられる。1 <sup>ど</sup>度 <sup>とお</sup>に <sup>きんがく</sup>大きな金額 <sup>はら</sup>を <sup>りよう</sup>払わずに利用できる。

p.22 問題 1 ①  $125 \times 2 + 90 = 340$  340 円

p.23 ②  $90 \times 2 + 480 = 660$  660 円

③  $(145 \times 2) + (480 \times 2) = 1250$  1250 円

④  $(125 \times 4) + (480 \times 2) + (240 \times 2) = 1940$  1940 円

⑤  $1000 - 145 - 480 = 375$  375 円

⑥  $(90 \times 2) + 480 + (240 \times 3) = 1380$   $2000 - 1380 = 620$  620 円

p.27 問題 1 ①  $360 + 120 = 480$  480 円

②  $(320 \times 2) + 480 + 160 = 1280$  1280 円

③ 6 つ

バーガーとフレッシュジュース、バーガーとポテト S、

バーガーとポテト M、チーズバーガーとコーラ、

チーズバーガーとポテト S、フィッシュバーガーとコーラ

④  $480 + 160 - 50 = 590$  590 円

p.28 問題 1 ①  $650 + 280 = 930$  930 円

p.29 ②  $600 + 120 + 80 = 800$  800 円

③ しょうゆラーメンとチャーシューとのり、

しょうゆラーメンとチャーシューと煮玉子、

しょうゆラーメンとのりと煮玉子、みそラーメンとのりと煮玉子

p.30 問題 1 ①  $7500 \div 4 = 1875$  1875 円

②  $14000 \div 5 = 2800$  2800 円

p.31 ③ 割引後の会計： $23000 \times 0.9 = 20700$  20700 円

一人の支払い： $20700 \div 5 = 4140$  4140 円

④  $(21000 - 6000) \div 5 = 3000$  3000 円

p.33 問題 1 ①  $1500 \times 2 = 3000$  3000 円

②  $1800 \times 2 + 1000 + 1500 = 6100$  6100 円

③  $250 \times 2 = 500$  500 円

④  $500 \times 4 + 6100 = 8100$  8100 円

p.34 問題 1 ①  $17500 \div 3 = 2500$  2500 円 A 席

問題 2 ②  $(350 \times 3) + (500 \times 2) + (400 \times 2) = 2850$  2850 円

③  $2850 \div 3 = 950$  950 円

p.37 問題 1 ①  $(220 + 650) \times 2 = 1740$  1740 円

②  $1740 + 1200 = 2940$  2940 円

③  $1200 \times 3 = 3600$  3600 円

p.38 問題 2 ①  $400 + 300 = 700$  700 円

②  $350 + 450 = 800$  800 円

③ スカイサイクルとジェットコースターとメリーゴーランド

スカイサイクルとジェットコースターとティーカップ

スカイサイクルとメリーゴーランドとティーカップ

スカイサイクルとティーカップと 3D シアター

④ ジェットコースターとメリーゴーランド、ジェットコースターと 3D シアター、

ティーカップと 3D シアター、メリーゴーランドと 3D シアター

問題 3 ①  $3900 \div 3 = 1300$  1300 円

p.41 問題 1 ①  $(380 \times 2) + (8250 \times 2) = 17260$  17260 円

問題 2 ①  $5800 \times 2 + 17260 = 28860$  28860 円

② 朝 0 回、昼 3 回、夜 2 回

p.42 問題 3 ① お寺とタワーとトロッコ電車

p.43 問題 4 ① 3270 円

②  $3270 \div 3 = 1090$  円

③ A 君 :  $180 + 820 = 1000$  1000 円

B 君 :  $230 + 980 = 1210$  1210 円

C 君 :  $180 + 880 = 1060$  1060 円

p.47 問題 1 ①  $3600 + 3500 = 7100$   $7100 \times 1.08 = 7668$  7668 円

② 最初の月の料金 :

$2500 + 300 + 3500 = 6300$   $6300 \times 1.08 = 6804$  6804 円

2 ヶ月目以降の料金 :

$2500 + 300 = 2800$   $2800 \times 1.08 = 3024$  3024 円

③ プラン M にオプションサービス 2 つ

$$3800+300+500=4650 \quad 4650 \text{ 円}$$

プラン L に留守番電話サービス

$$4300+300=4600 \quad 4600 \text{ 円}$$

p.49 問題 1 ① 月謝制： $12000 \div 4 = 3000$  3000 円

フリープラン： $14000 \div 4 = 3500$  3500 円 月謝制の方が安い

② 8 回分： $20000 \div 8 = 2500$  2500 円

12 回分： $26400 \div 12 = 2200$  2200 円

③ 最初に<sup>さいしょ</sup> 沢山<sup>たくさん</sup> お金<sup>かね</sup> が必要<sup>ひつよう</sup> になる。途中で<sup>とちゅう</sup> やめても<sup>かね</sup> お金<sup>もど</sup> が戻らない。

p.53 問題 1 ① 80 サイズ、1010 円

② 80 サイズ、1010 円

③ 100 サイズ、1225 円

p.54 問題 1 ① 85 円、<sup>ねん</sup> 年賀状<sup>がじょうしよちゅう</sup>、<sup>み</sup> 暑中見舞い<sup>ま</sup>、<sup>ひ</sup> 引っ越し<sup>こ</sup> の<sup>ほうこく</sup> 報告<sup>ほうこく</sup> など

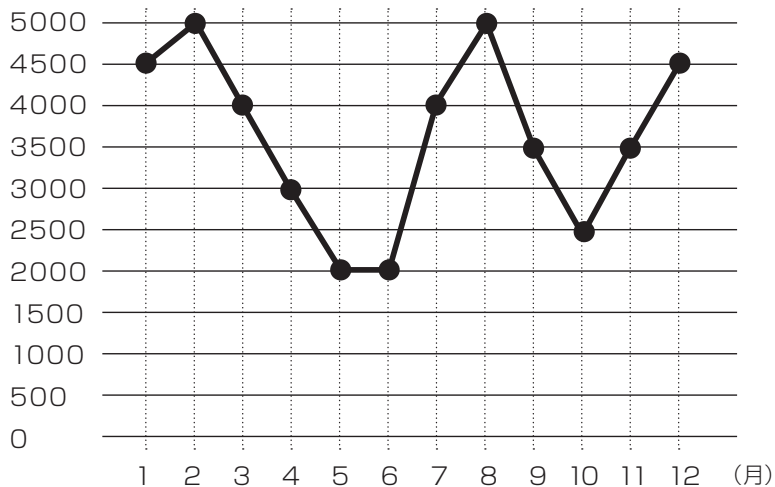
② 170 円、<sup>どうそうかい</sup> 同窓会<sup>けっこんしき</sup> や<sup>あんない</sup> 結婚式の案内<sup>あんない</sup> など、<sup>へんしん</sup> 返信<sup>ひつよう</sup> が<sup>とき</sup> 必要な時

問題 2 ① 110 円

② 50g 以内 140 円、100g 以内 180 円、150g 以内 270 円、  
200g 以内 320 円

p.56 問題 1 ①  $4500+1280+1520=7300$  7300 円

p.57 問題 2 ① (円)



② <sup>ふゆ</sup> 冬場<sup>なつ</sup> や<sup>つか</sup> 夏場<sup>つか</sup> はエアコンを使うから。

p.61 問題 1

| 小遣い帳 |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|
| 日付   | 品名   | 収入   | 支出   | 残高   |
| 5/1  | お小遣い | 5000 |      | 5000 |
| 5/2  | スーパー |      | 575  | 4425 |
| 5/7  | スーパー |      | 344  | 4081 |
| 5/10 | スーパー |      | 450  | 3631 |
| 5/17 | スーパー |      | 1800 | 1831 |
| 5/22 | スーパー |      | 516  | 1315 |

p.67 問題 1 ①

| 費目  | 金額    |
|-----|-------|
| 食費  | 6000  |
| 美容費 | 3500  |
| 遊興費 | 1500  |
| 交通費 | 520   |
| 日用品 | 5225  |
| 住宅費 | 55000 |

② 71745 円

③  $6000 \div 71745 = 0.0836$  8.4%

p.69 問題 1 ① 130080 円

② 赤字

③ 遊興費

p.70 問題 1 ①  $500 \times 12 = 60000$  60000 円②  $150000 \div 12 = 12500$  12500 円③  $10000 \times 12 \times 3 = 360000$  360000 円p.71 問題 1 ①  $100000 \times 0.025 = 2500$  2500 円②  $100000 \times 0.01 = 1000$  1000 円③  $2.5 \div 1 = 2.5$  2.5 倍