

- 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 ^{なが}長さが^{ちが}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