

【正誤表】 珠算・電卓 1 級直前模試 (2016 年 4 月 1 日発行)

弊社書籍をお買い求めいただき、ありがとうございます。

解答編 P.4 に誤りがございましたので、訂正をお願いいたします。ご迷惑をお掛けいたしまして、申し訳ありませんでした。

for SHARP 【解答編】

練習問題⑥ (P.13)

解答	計算式	キー操作
1. 6%	$(¥186,000 + ¥414,000) \div 0.24 = ¥2,500,000$ $¥186,000 \div \{¥2,500,000 \times (1 + 0.24)\} = 0.06$	$186,000$ $M+$ $+$ $414,000$ \div 0.24 $+$ 24 $\%$ \div $=$ RM $\%$
2. ¥1,480,000	$¥297,480 \div 0.15 = ¥1,983,200$ $¥1,983,200 - ¥297,480 - ¥205,720 = ¥1,480,000$	$297,480$ $M+$ \div 0.15 $=$ $-$ RM $-$ $205,720$ $=$

練習問題⑦ (P.14)

解答	計算式	キー操作
1. 0.8%	$¥500,000 \times (1 + 0.24) = ¥620,000$ $(¥620,000 \div 2 \times 0.85) + (¥620,000 \div 2 - ¥77,500)$ $= ¥496,000$ $(¥500,000 - ¥496,000) \div ¥500,000 = 0.008 \dots 0.8\%$	$500,000$ $M+$ $+$ 24 $\%$ GT GT \div 2 $=$ $-$ 15 $\%$ GT $-$ $77,500$ $=$ $+/-$ $+$ RM \div RM $\%$

for CASIO 【解答編】

練習問題⑥ (P.13)

解答	計算式	キー操作
1. 6%	$(¥186,000 + ¥414,000) \div 0.24 = ¥2,500,000$ $¥186,000 \div \{¥2,500,000 \times (1 + 0.24)\} = 0.06$	$186,000$ $M+$ $+$ $414,000$ \div 0.24 \times 24 $\%$ $+$ \div \div MR $\%$
2. ¥1,480,000	$¥297,480 \div 0.15 = ¥1,983,200$ $¥1,983,200 - ¥297,480 - ¥205,720 = ¥1,480,000$	$297,480$ $M+$ \div 0.15 $=$ $-$ MR $-$ $205,720$ $=$

練習問題⑦ (P.14)

解答	計算式	キー操作
1. 0.8%	$¥500,000 \times (1 + 0.24) = ¥620,000$ $(¥620,000 \div 2 \times 0.85) + (¥620,000 \div 2 - ¥77,500)$ $= ¥496,000$ $(¥500,000 - ¥496,000) \div ¥500,000 = 0.008 \dots 0.8\%$	$500,000$ $M+$ \times 24 $\%$ $+$ \div 2 $=$ \times 15 $\%$ $-$ $+$ GT $-$ $77,500$ $=$ $+/-$ $+$ MR \div MR $\%$