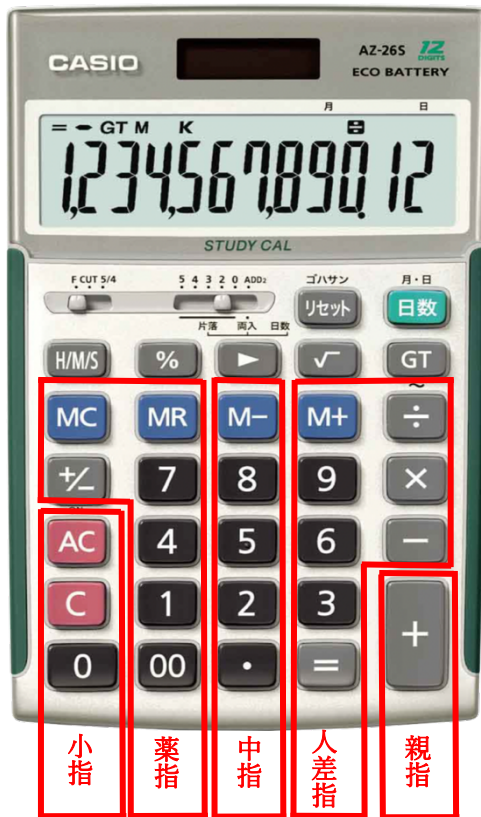
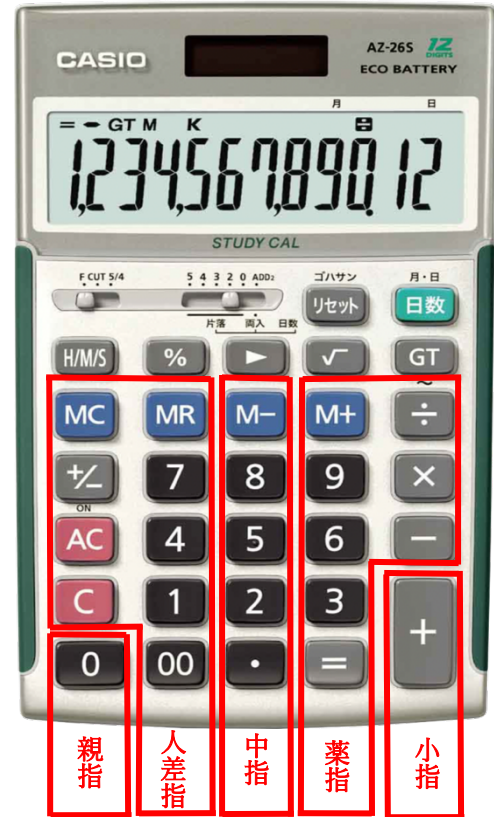


# CASIO 電卓の使い方

左手で打つ人



右手で打つ人



- 利き手でない方の手で打つ！
- 最初はゆっくりで良いのでとにかく見ないで打つ！
- 掌を丸めて5本の指を全部使う、特に小指の動きが大切！
- $123456789 + 987654321 = 1,111,111,110$   
読み上げ算によるスピード練習！
- 1,000,000の打ち方。00のキー使う。
- CとACとMC 矢印キー
- ラウンドセレクターはF          小数点セレクターは両入
- +-×÷の定数計算（2回押す）Kがつく！



問題 1

102円が5個と108円が9個と113円が12個販売できた。合計の売上金額はいくらですか？

$$\begin{array}{r} 102\text{円} \times 5\text{個} = \\ 108\text{円} \times 9\text{個} = \\ 113\text{円} \times 12\text{個} = \underline{\hspace{2cm}} \\ \text{合計} \underline{\underline{\hspace{2cm}}} \end{array}$$

問題 2

5%の複利で100,000円を3年間投資した。3年後の投資額合計はいくらですか？  
(円未満切り捨て)

$$(1 + 0.05)^3 \times 100,000 = 3\text{年後} \underline{\hspace{2cm}} \text{円}$$

問題 3

5%の複利で毎年年初に100,000円を5年間投資した。5年後の投資額合計はいくらですか？  
(最終で円未満切り捨て)

$$\begin{array}{r} 1 + 0.05 \quad \times 100,000 = 1\text{年後} \quad 105,000 \\ (1 + 0.05)^2 \times 100,000 = 2\text{年後} \quad 110,250 \\ (1 + 0.05)^3 \times 100,000 = 3\text{年後} \quad 115,762.5 \\ (1 + 0.05)^4 \times 100,000 = 4\text{年後} \quad 121,550.625 \\ (1 + 0.05)^5 \times 100,000 = 5\text{年後} \quad 127,628.15625 \\ \text{合計} \underline{\hspace{2cm}} \text{円} \end{array}$$

問題 4

毎年投資信託に100万円ずつ投資し、利回りが年5%あるとして20年後はいくらになっていますか？20年間、毎年銀行の定期預金に預けた場合と比べてください。  
(最終で円未満切り捨て)

現在の定期預金金利 0.002% (0.00002)

$$\begin{array}{r} \text{投資信託} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{円} \\ \text{定期預金} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{円} \end{array}$$

問題 5

3種類の製品を作ったところ経費が6,039,000円かかった。それぞれの製品を製造する時間はA製品9,200時間、B製品7,600時間、C製品3,000時間であった。作業にかかった時間により経費をそれぞれの製品に割り当ててください。

	製造時間	経費
A製品	9,200時間	
B製品	7,600時間	
C製品	3,000時間	<u>                    </u>
合計	<u>19,800時間</u>	<u>                    </u>

問題 6

今日から自分の誕生日までの日数を計算してください。

例：4月8日から9月4日まで

                    日

問題 7

メモリーキーの活用  
分数の足し算

$$\frac{78}{98} - \frac{45}{34} = \underline{\hspace{2cm}}$$

解答

問題 1

102円が5個と108円が9個と113円が12個販売できた。合計の売上金額はいくらですか？

$$\begin{array}{r} 102 \text{円} \times 5 \text{個} = 510 \\ 108 \text{円} \times 9 \text{個} = 972 \\ 113 \text{円} \times 12 \text{個} = \underline{1,356} \\ \text{合計} \quad \underline{\underline{2,838}} \end{array}$$

問題 2

5%の複利で100,000円を3年間投資した。3年後の投資額合計はいくらですか？  
(円未満切り捨て)

$$(1 + 0.05)^3 \times 100,000 = 3 \text{年後} \quad 115,762 \text{円}$$

問題 3

5%の複利で毎年年初に100,000円を5年間投資した。5年後の投資額合計はいくらですか？(最終で円未満切り捨て)

$$\begin{array}{r} 1 + 0.05 \quad \times 100,000 = 1 \text{年後} \quad 105,000 \\ (1 + 0.05)^2 \times 100,000 = 2 \text{年後} \quad 110,250 \\ (1 + 0.05)^3 \times 100,000 = 3 \text{年後} \quad 115,762.5 \\ (1 + 0.05)^4 \times 100,000 = 4 \text{年後} \quad 121,550.625 \\ (1 + 0.05)^5 \times 100,000 = 5 \text{年後} \quad 127,628.15625 \end{array}$$

合計 580,191円

問題 4

毎年投資信託に100万円づつ投資し、利回りが年5%あるとして20年後はいくらになっていますか？20年間、毎年銀行の定期預金に預けた場合と比べてください。  
(最終で円未満切り捨て)

現在の定期預金金利 0.002% (0.00002)

$$\begin{array}{r} \text{株式投資} \quad \underline{34,719,251 \text{円}} \\ \text{定期預金} \quad \underline{20,004,200 \text{円}} \end{array}$$

問題 5

3種類の製品を作ったところ経費が6,039,000円かかった。それぞれの製品を製造する時間はA製品9,200時間、B製品7,600時間、C製品3,000時間であった。作業にかかった時間により経費をそれぞれの製品に割り当ててください。

	製造時間	経費
A製品	9,200時間	2,806,000
B製品	7,600時間	2,318,000
C製品	3,000時間	915,000
合計	<u>19,800時間</u>	<u>6,039,000</u>

問題 6

今日から自分の誕生日までの日数を計算してください。

150 日

例：4月8日から9月4日まで

問題 7

メモリーキーの活用

$$\text{分数の足し算・引き算} \quad \frac{78 - 45}{98 + 34} = \underline{0.25}$$