

独立メモリー

GT

「=」を押して得た答えを自動的に合計する。

M+

独立メモリーに数値を加える。

M-

独立メモリーから数値を引く。

MR

独立メモリーに記憶した数値の合計を表示する。

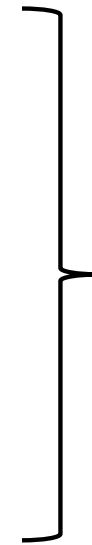
MC

独立メモリーに記憶されている数値を全て消去する。

問題 $25 + 30 + 40 =$

$150 + 65 + 75 =$

$86 + 19 + 35 =$



合計

問題 $(10 \times 3) + (6 \times 20) + (40 \div 8) =$

問題 $25 + 30 + 40 = 95$

$150 + 65 + 75 = 290$

$86 + 19 + 35 = 140$

} 合計
525

問題 $(10 \times 3) + (6 \times 20) + (40 \div 8) = 155$

普通計算部門

見取算問題

(注意)構成比率は%の小数第2位未満4捨5入

NO	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	¥ 861	¥ 570	¥ 732	¥ 1,022	¥ 540
2	452	290	513	746	823
3	105	149	148	503	786
4	367	348	850	1,348	285
5	196	462	623	970	562
計					
小計	(構成比率)			(構成比率)	
合計					

普通計算部門

見取算問題

(注意)構成比率は%の小数第2位未満4捨5入

NO	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	¥ 861	¥ 570	¥ 732	¥ 1,022	¥ 540
2	452	290	513	746	823
3	105	149	148	503	786
4	367	348	850	1,348	285
5	196	462	623	970	562
計	¥ 1,981	¥ 1,819	¥ 2,866	¥ 4,589	¥ 2,996
小計	¥ 6,666 (構成比率) 46.78%			¥ 7,585 (構成比率) 53.22%	
合計	¥ 14,251				