

教材・教具名	電子計算機（電卓）のメモリ機能の使い方
教科（分類）	数学科
教材・教具写真 ※スマホの電卓では1, 255×8－98×3＝9, 746 の計算ができるが、電卓ではメモリを使わないとできない。	
<p><b>電卓のM+、M-、RMを使って残高を出す</b></p> <p>A 消費税が含まれない場合          1, 255円を8人から集めました。98円のノートが3冊買いました。          残りはいくらですか。</p> <p>① (収入) 1, 255×8 ※最後に M+          ② (支出) 98×3 ※最後に M-          ③ (残高) 9, 746円 ※残高 RM          計算 ( 1, 255×8 M+ 98×3 M- RM )</p> <p>B 消費税が含まれる場合          1, 255を8人から集めました。98円のノートが3冊買いました。          残りはいくらですか。</p> <p>① (収入) 1, 255円×8          ② (支出) 98×3×1. 1          ③ (残高) 9, 716. 6 → 9, 717円 ※残高は、小数点以下を切り上げる          計算 (1, 255×8 M+ 98×3×1. 1 M- RM )</p>	
<p>1 児童生徒の実態          電卓は使えるがメモリ機能の使い方を知らない。</p>	
<p>2 期待する効果、伸ばしたい力          電卓を使って買い物の計算ができる。</p>	

