

# VitaminC Test

## Ascorbic Acid Test

### ビタミンC分析記入用紙 (RQフレックス法)

実験した人の名前 \_\_\_\_\_ .

分析した年月日 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

野菜の名前	切り取った野菜の重さ	加えたメタリン酸の重さ	RQフレックスの測定値	測定値の平均 (A)	希釈倍率 (B)	結果 (mg/100g)
				$A = ( \quad + \quad + \quad ) \div 3$	$\frac{(\text{切り取った野菜の重さ} + \text{加えたメタリン酸の重さ})}{\text{切り取った野菜の重さ}}$	$A \times B \times 0.1$