

パターン⑤：パターン①＋特別メニューを実施した場合の試算

例えば、通常豚肉を使用して提供している「肉じゃが」に牛肉を使用する  
通常提供している安価なデザート（ゼリー）を高価なデザート（ケーキ）  
に置き換える

豚肉⇒牛肉の差額

小学校 +38.9 円 （豚肉 20 g : 38.9 円（税込）、牛肉 20 g : 77.8 円（税込））

中学校 +50.5 円 （豚肉 26 g : 50.5 円（税込）、牛肉 26 g : 101 円（税込））

ゼリー⇒ケーキの差額

小・中とも+120 円 （ゼリー：60 円（税込）、ケーキ：180 円（税込））

特別メニュー 1 食当たり：小学校+158.9 円、中学校+170.5 円

=====

I. これを隔月で提供した場合（年 6 回）

（小学校）158.9 円×6 回＝+953.4 円/年

児童のみ 953.4 円×2071 人＝1,974,491.4 円

教職員込み 953.4 円×（2071+175）人＝2,141,336.4 円…①

（中学校）170.5 円×6 回＝+1023 円/年

生徒のみ 1023 円×1016 人＝1,039,368 円

教職員込み 1023 円×（1016+88）人＝1,129,392 円…②

合計①＋② 3,270,728 円の増額

①÷426,407 食（年間小学校全食数）＝+5.02 円/食

②÷166,335 食（年間中学校全食数）＝+6.78 円/食

⇒パターン①に合算すると、**小 319.55 円（+27 円）、中 373.08 円（+34 円）**

II. これを 1 学期に 1 回提供した場合（年 3 回）

（小学校）158.9 円×3 回＝+476.7 円/年

児童のみ 476.7 円×2071 人＝987,245.7 円

教職員込み 476.7 円×（2071+175）人＝1,070,668.2 円…③

（中学校）170.5 円×3 回＝+511.5 円/年

児童のみ 511.5 円×1016 人＝519,684 円

教職員込み 511.5 円×（1016+88）人＝564,696 円…④

合計③＋④ 1,635,364 円の増額

③÷426,407 食（年間小学校全食数）＝+2.51 円/食

④÷166,335 食（年間中学校全食数）＝+3.39 円/食

⇒パターン①に合算すると、**小 317.04 円（+25 円）、中 369.69 円（+30 円）**