

令和元年度 【第3回】

北広島市小学校給食運営委員会  
北広島市中学校給食運営委員会

議 案 書

- 日 時 令和元年9月26日(木) 午後5時30分～
- 場 所 中央公民館 研修室1・2

北広島市教育委員会  
学校給食センター

## 次 第

### 1. 開 会

### 2. 教育部長あいさつ

### 3. 委員長あいさつ

### 4. 議 案

議案第1号 学校給食費新単価（案）について

### 5. そ の 他

新たな小学校給食調理場施設における食器について

### 6. 閉 会

## 学校給食費新単価（案）について

平成26年度の給食費改定後、主食単価や牛乳単価が上昇しており、今後も給食で提供すべき必要摂取カロリーや栄養バランスのとれた給食の質を維持し、安全安心で魅力ある給食を提供するため下記のとおり給食費新単価（案）を提案いたします。

### 【学校給食費新単価（案）】

#### \*新単価（案）の考え方\*

小学校・中学校とも、平成26年から平成31年の5年間で主食及び牛乳単価が上昇したことによる副食食材費の圧迫分と、5年間の食料全体の上昇分8%を現在の単価にそれぞれ加算し新単価（案）を算出することとしました。

（小学校）

副食食材費圧迫分：10円 + 食料上昇分8%：13円 = 23円  
→「23円」を現在の単価に加算し、新単価（案）を算出

（中学校）

副食食材費圧迫分：9円 + 食料上昇分8%：18円 = 27円  
→「27円」を現在の単価に加算し、新単価（案）を算出

#### 小学校単価（案）

区分	低学年(1・2年生)	中学年(3・4年生)	高学年(5・6年生)
新単価（案）	283 円	286 円	289 円
（旧単価）	260 円	263 円	266 円

#### 中学校単価（案）

区分	1年生	2年生	3年生
新単価（案）	342 円	342 円	342 円
（旧単価）	315 円	315 円	315 円

学校給食費単価改定資料-1

小学校給食費単価

□改定前（令和元年8月現在）

区分	単価	年間回数	年 額	月 額		摘 要	
				1-9期	10期		
低学年	1年生	260円	178回 ～190回	46,280円 ～49,400円	4,700円 ～5,000円	3,860円 ～4,780円	
	2年生	260円	182回 ～194回	47,320円 ～50,440円	4,800円 ～5,100円	4,000円 ～4,920円	
中学年	3年生	263円	182回 ～194回	47,866円 ～51,022円	4,800円 ～5,200円	4,181円 ～4,970円	
	4年生	263円	183回 ～194回	48,129円 ～51,022円	4,900円 ～5,200円	4,029円 ～4,970円	
高学年	5年生	266円	181回 ～193回	48,146円 ～51,338円	4,900円 ～5,200円	4,046円 ～4,906円	
	6年生	266円	179回 ～190回	47,614円 ～50,540円	4,800円 ～5,100円	4,046円 ～4,844円	

■改定後

※年間回数は平成30年4月時点の数字であり、次年度以降は未定であることから年額及び月額は参考金額表示。

区分	単価 (案)	年間回数 (参考)	年額 (参考)	月額 (参考)		摘 要	
				(1-9期)	(10期)		
低学年	1年生	283円	178回 ～190回	50,374円 ～53,770円	5,100円 ～5,400円	4,474円 ～5,170円	
	2年生	283円	182回 ～194回	51,506円 ～54,902円	5,200円 ～5,500円	4,706円 ～5,402円	
中学年	3年生	286円	182回 ～194回	52,052円 ～55,484円	5,300円 ～5,600円	4,352円 ～5,084円	
	4年生	286円	183回 ～194回	52,338円 ～55,484円	5,300円 ～5,600円	4,638円 ～5,084円	
高学年	5年生	289円	181回 ～193回	52,309円 ～55,777円	5,300円 ～5,600円	4,609円 ～5,377円	
	6年生	289円	179回 ～190回	51,731円 ～54,910円	5,200円 ～5,500円	4,931円 ～5,410円	

小学校給食費単価の推移

年 度	低学年	中学年	高学年
平成9年度～11年度	211円	214円	216円
平成12年度～14年度	225円	228円	231円
平成15年度～21年6月	*219円	*222円	*225円
平成21年7月～25年度	237円	240円	243円
平成26年度～現在	260円	263円	266円
令和2年度～ (案)	283円	286円	289円

※平成15年度からの単価は、デフレ傾向による消費者物価指数の下落など、保護者負担に配慮し実質値下げとなった。

学校給食費単価改定資料-2

中学校給食費単価

□改定前（令和元年8月現在）

区分	単価	年間回数	年 額	月 額		
				1-9期	10期	
中学校	1年生	315円	177回 ～193回	55,755円 ～60,795円	5,600円 ～6,100円	5,130円 ～5,895円
	2年生	315円	173回 ～190回	54,495円 ～59,850円	5,500円 ～6,000円	4,815円 ～5,760円
	3年生	315円	165回 ～181回	51,975円 ～57,015円	4,800円 ～5,200円	4,680円 ～5,220円

■改定後

※年間回数は平成30年4月時点の数字であり、次年度以降は未定であることから年額及び月額は参考金額表示。

区分	単価 (案)	年間回数 (参考)	年額 (参考)	月額 (参考)	
				(1-9期)	(10期)
中学校	342円	177回 ～193回	60,534円 ～66,006円	6,100円 ～6,700円	5,634円 ～5,706円
	342円	173回 ～190回	59,166円 ～64,980円	6,000円 ～6,500円	5,166円 ～6,480円
	342円	165回 ～181回	56,430円 ～61,902円	5,700円 ～6,200円	5,130円 ～6,102円

中学校給食費単価の推移

年 度	1年生	2年生	3年生
平成12年度～14年度	300円	300円	300円
平成15年度～21年6月	*292円	*292円	*292円
平成21年7月～25年度	306円	306円	306円
平成26年度～現在	315円	315円	315円
令和2年度～ (案)	342円	342円	342円

※平成15年度からの単価は、デフレ傾向による消費者物価指数の下落など、保護者負担に配慮し実質値下げとなった。

# 樹脂食器比較表

		PEN樹脂（ポリエチレンナフタレート）	PP樹脂（ポリプロピレン）	
材質	原料	・ナフタレンジカルボン酸ジメチルエステル ・エチレングリコール	・プロピレン	
	食器内側	ポリエチレンナフタレート（PEN樹脂）		
	食器外側	ハイブリッド構造	ポリエチレンナフタレート（PEN樹脂）	食器外側・内側ともポリプロピレン樹脂
			ポリエーテルサルホン（PES樹脂）	
	食器内側	食器内側に特殊エンボス（ラクシボ）加工をする事によりスリ傷を軽減		
	添加剤	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="background-color: #c6e0b4; padding: 2px;">■酸化防止剤：無添加</div> <div style="background-color: #c6e0b4; padding: 2px;">■滑材：無添加</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="background-color: #c6e0b4; padding: 2px;">■比重調整剤：無添加</div> <div style="padding: 2px;">■着色剤：各種</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="background-color: #ffffcc; padding: 2px;">■酸化防止剤：添加あり</div> <div style="background-color: #ffffcc; padding: 2px;">■滑材：添加あり</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="background-color: #ffffcc; padding: 2px;">■比重調整剤：添加あり</div> <div style="padding: 2px;">■着色剤：各種</div> </div>	
	硬度	<div style="background-color: #c6e0b4; padding: 2px;">2H</div> （PP樹脂より硬い）	<div style="background-color: #ffffcc; padding: 2px;">HB</div>	
	比重	<div style="background-color: #c6e0b4; padding: 2px;">1.3</div>	<div style="background-color: #ffffcc; padding: 2px;">1.1</div> （PEN樹脂より軽い）	
	耐熱温度	120℃	120℃	
安全性	食衛生法	食品衛生法第370号による衛生試験に合格		
	PLマーク	ポリオレフィン等衛生協議会の確認証明書の交付を受け、製品にPLマークを表示		
	環境ホルモン	環境ホルモンとの関わりは無い	環境ホルモンとの関わりは無いとされている（但し、メーカーによってはフタル酸を使用している可能性あり）	
	*発がん性	発がん性の指摘無し	発がん性の指摘無し（但し、メーカーによって使用しているBHTについては疑いあり）	
	絵柄付	二層間に印刷封止（サンドイッチ構造）のため、インクが直接食品に触れることは無い		
食品による着色 (着色しやすい食材)	着色しない	カレー・トマトケチャップ・西瓜等		
漂白剤	塩素系、酸素系ともに使用可能	酸素系が望ましい		