

給付額計算書（新規開業特例）

③

令和2年8月28日から令和3年8月13日までの間で開業された方

（売上高方式）

給付額の計算が必要です。以下を記入して給付額を確定してください。

<p>(入力例) ・2020/8/28 ・2021/3/23</p>	
開業日	基準日
	2021/8/26
-	
開業日から基準日までの売上高計	開業日から基準日までの日数
円	÷
	日 × 0.4
=	
開業日から基準日までの1日当たり売上単価	
円	
千円未満切上	
=	
1日当たり給付単価(※)	
40,000 円	

※1日当たり給付単価が4万円以下の場合は下限値である4万円、10万円以上の場合は上限値の10万円になりますので、計算結果が下限値(または上限値)を下回る(または上回る)場合は、1日当たり給付単価を修正して、協力日数を掛けてください。

×	協力日数	=	当該店舗の給付額
			円
	日		

※(様式)施設に関する情報に記載の協力日数

上記内容で申請します。

● 手書きでない場合は、黄色の着色セルを入力してください。

給付額計算書（新規開業特例）

③

令和2年8月28日から令和3年8月13日までの間で開業された方

（売上高減少方式）

給付額の計算が必要です。以下を記入して給付額を確定してください。

開業日	基準日
	2021/8/13

-

（入力例）
・2020/8/28
・2021/3/23

開業日から令和3年8月13日までの売上高計	開業日から基準日までの日数	1日あたり売上高
	日	円

÷

日 = ① 円

令和3年8月14日から8月26日までの売上高計	令和3年8月14日から8月26日までの日数	1日あたり売上高
	13	円

÷

日 = ② 円

(① - ②) × 0.4 =

一日あたり給付単価(千円未満切上)
円

※20万円以上の場合は上限値の20万円になりますので、計算結果が上回る場合は、1日当たり給付単価を修正して、協力日数を掛けてください。

×

協力日数
日

=

当該店舗の給付額
円

※(様式)施設に関する情報に記載の協力日数

上記内容で申請します。

● 手書きでない場合は、黄色の着色セルを入力してください。