

給付金計算補助シート

交付要領を確認の上、該当する計算方法を（１）～（３）の中から選択し、記入願います。

※なお、下記各項目の「売上高」は売掛金を含みます。

【計算方法】

(1) 令和元年9月から11月まで、又は10月から12月までの売上高が全てある場合

売上高 (円)	9月	10月	11月	12月
令和元年	300,000	300,000	300,000	300,000
令和2年	250,000	250,000	200,000	100,000

■ 9月～11月を選択した場合

$$\begin{aligned} \text{令和元年9～11月の合計売上高} &= 900,000 = A \\ \text{令和2年9～11月の合計売上高} &= 700,000 = B \\ \frac{100 - (B \div A \times 100)}{\text{下線部は小数点以下切上げ}} &= 22 = \text{売上減少率} \\ A - B &= 200,000 = \text{売上減少額} = C \end{aligned}$$

■ 10月～12月を選択した場合

$$\begin{aligned} \text{令和元年10～12月の合計売上高} &= 900,000 = A \\ \text{令和2年10～12月の合計売上高} &= 550,000 = B \\ \frac{100 - (B \div A \times 100)}{\text{下線部は小数点以下切上げ}} &= 38 = \text{売上減少率} \\ A - B &= 350,000 = \text{売上減少額} = C \end{aligned}$$

(1) に該当とならない方



令和元年までに創業している場合は、裏面 (2) へ

令和2年に創業している場合は、裏面 (3) へ

(2) 令和元年までに創業しているが、休業等や創業時期の事由により、令和元年9月から11月まで、又は10月から12月までの売上高の全部、又は一部がない場合

売上高 (円)	1月	2月	3月	4月	5月	6月
令和元年	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000
売上高 (円)	7月	8月	9月	10月	11月	12月
令和元年	300,000	300,000	200,000			300,000

令和元年の年間売上高 $2,900,000$ \div 令和元年中に売上高がある月数 10 = 令和元年の月平均売上高 $290,000$ (小数点以下切上げ)

⇒ 令和元年9月～12月の売上高がない月に令和元年の月平均売上高を代入

売上高 (円)	9月	10月	11月	12月
令和元年	200,000	290,000	290,000	300,000
令和2年	200,000	200,000	100,000	100,000

■ 9月～11月を選択した場合

令和元年9～11月の合計売上高 = $780,000$ = A
 令和2年9～11月の合計売上高 = $500,000$ = B
 $100 - \frac{(B \div A \times 100)}{\text{下線部は小数点以下切上げ}}$ = 35 = 売上減少率
 A - B = $280,000$ = 売上減少額 = C

■ 10月～12月を選択した場合

令和元年10～12月の合計売上高 = $880,000$ = A
 令和2年10～12月の合計売上高 = $400,000$ = B
 $100 - \frac{(B \div A \times 100)}{\text{下線部は小数点以下切上げ}}$ = 54 = 売上減少率
 A - B = $480,000$ = 売上減少額 = C

(3) 令和2年1月から8月までに創業している場合 (該当する計算方法を①～③の中から選択してください)

売上高 (円)	1月	2月	3月	4月	5月	6月
令和2年	200,000	200,000	200,000	100,000		100,000
売上高 (円)	7月	8月				
令和2年	200,000	200,000				

① 令和2年6月以前に創業している場合

任意の連続する3か月の合計売上高

令和2年 1 月 ~ 3 月

選択した3か月間の合計売上高 = $600,000$ = A

② 令和2年7月中に創業している場合

令和2年7月～8月の合計売上高 $400,000 \div 2 \times 3 = 600,000$ = A (小数点以下切上げ)

③ 令和2年8月中に創業している場合

令和2年8月の売上高 $200,000 \times 3 = 600,000$ = A

売上高 (円)	9月	10月	11月	12月
令和2年	200,000	200,000	100,000	100,000

■ 9月～11月を選択した場合

令和2年9～11月の合計売上高 = $500,000$ = B
 $100 - \frac{(B \div A \times 100)}{\text{下線部は小数点以下切上げ}}$ = 16 = 売上減少率
 A - B = $100,000$ = 売上減少額 = C

■ 10月～12月を選択した場合

令和2年10～12月の合計売上高 = $400,000$ = B
 $100 - \frac{(B \div A \times 100)}{\text{下線部は小数点以下切上げ}}$ = 33 = 売上減少率
 A - B = $200,000$ = 売上減少額 = C