

## アルバイト等による給与所得の状況報告書

- ・令和2年(2020年)1月~10月の学生本人のアルバイト等による全ての給与所得について記入してください。(給与所得が無い月については、「0円」と記入してください。)
- ・アルバイト等が複数ある場合、「勤務先」欄には全ての勤務先の名称及び電話番号、「金額(手取り)」欄には複数の給与所得の合計金額を記入してください。

学生本人の氏名	
---------	--

支給月	勤務先		給与所得金額(手取り)
令和2年 1月	名称		_____円
	電話番号		
2月	名称		_____円
	電話番号		
3月	名称		_____円
	電話番号		
4月	名称		_____円
	電話番号		
5月	名称		_____円
	電話番号		
6月	名称		_____円
	電話番号		
7月	名称		_____円
	電話番号		
8月	名称		_____円
	電話番号		
9月	名称		_____円
	電話番号		
10月	名称		_____円
	電話番号		

**【記入要領】**

- ・前ページに記入した給与所得について、パターン1から順番に記入してください。
- ・入力内容が給付要件を満たしていれば、「給付要件に該当する」に✓を記入してください。満たしていない場合には、「給付要件に該当しない」に✓を記入後、パターン2以降を記入してください。

⇒「給付要件に該当する」に✓した時点で、記入完了です。

※アルバイト状況等について、県から勤務先に確認する場合があります。

※パターン1～3のいずれも該当しない場合は、給付対象外となります。

**【留意事項】** 給与所得が最大の月（①）と給付要件に該当する月については、給与所得金額が分かる書類（給与明細書や通帳のコピーなど）を必ず添付してください。

**【パターン1】 単月で該当する場合（要項第4条第1号イ①・第2号イ①）**

**（1）給与所得が最大の月（5万円以上）**

給与支給月	給与所得金額（手取り）
月	① _____ 円

**（2）給与所得が最小の月**

給与支給月	給与所得金額（手取り）
月	② _____ 円

→ ①-②= \_\_\_\_\_ 円

↑ 5万円以上

{(①-②)÷①}×100= \_\_\_\_\_ % (小数点以下切捨)

↑ 減額率：50%以上

**【給付要件】** 以下を全て満たすこと

- ・①が5万円以上
- ・①-②が5万円以上かつその減少率が50%以上であること

- {
- 給付要件に該当する  
※記入終了です。
  - 給付要件に該当しない  
※パターン2（次ページ）を記入してください。

**【パターン2】連続二月で該当する場合（要項第4条第1号イ②・第2号イ②）**

**(1) 給与所得が最大の月（5万円以上）**

給与支給月	給与所得金額（手取り）
月	① _____ 円

**(2) ①からの減少状況（連続二月）**

① - (1月給与所得金額) = ア _____ 円	$(ア \div ①) \times 100 = A$ _____ % (小数点以下切捨)
① - (2月給与所得金額) = イ _____ 円	$(イ \div ①) \times 100 = B$ _____ % (小数点以下切捨)
① - (3月給与所得金額) = ウ _____ 円	$(ウ \div ①) \times 100 = C$ _____ % (小数点以下切捨)
① - (4月給与所得金額) = エ _____ 円	$(エ \div ①) \times 100 = D$ _____ % (小数点以下切捨)
① - (5月給与所得金額) = オ _____ 円	$(オ \div ①) \times 100 = E$ _____ % (小数点以下切捨)
① - (6月給与所得金額) = カ _____ 円	$(カ \div ①) \times 100 = F$ _____ % (小数点以下切捨)
① - (7月給与所得金額) = キ _____ 円	$(キ \div ①) \times 100 = G$ _____ % (小数点以下切捨)
① - (8月給与所得金額) = ク _____ 円	$(ク \div ①) \times 100 = H$ _____ % (小数点以下切捨)
① - (9月給与所得金額) = ケ _____ 円	$(ケ \div ①) \times 100 = I$ _____ % (小数点以下切捨)
① - (10月給与所得金額) = コ _____ 円	$(コ \div ①) \times 100 = J$ _____ % (小数点以下切捨)

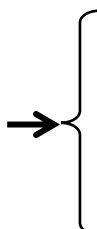
↓ ア～コ、A～Jで算出した数値について計算

②	ア + イ = _____ 円	$(A + B) \div 2 =$ _____ % (小数点以下切捨)
③	イ + ウ = _____ 円	$(B + C) \div 2 =$ _____ % (小数点以下切捨)
④	ウ + エ = _____ 円	$(C + D) \div 2 =$ _____ % (小数点以下切捨)
⑤	エ + オ = _____ 円	$(D + E) \div 2 =$ _____ % (小数点以下切捨)
⑥	オ + カ = _____ 円	$(E + F) \div 2 =$ _____ % (小数点以下切捨)
⑦	カ + キ = _____ 円	$(F + G) \div 2 =$ _____ % (小数点以下切捨)
⑧	キ + ク = _____ 円	$(G + H) \div 2 =$ _____ % (小数点以下切捨)
⑨	ク + ケ = _____ 円	$(H + I) \div 2 =$ _____ % (小数点以下切捨)
⑩	ケ + コ = _____ 円	$(I + J) \div 2 =$ _____ % (小数点以下切捨)

**【給付要件】** 以下を全て満たすこと



- ・ ①が5万円以上
- ・ ②～⑩のいずれかが4万5千円以上かつ30%以上であること



給付要件に該当する

※記入終了です。

給付要件に該当しない

※パターン3（次ページ）を記入してください。

**【パターン3】連続三月で該当する場合（要項第4条第1号イ③・第2号イ③）**

**(1) 給与所得が最大の月（5万円以上）**

給与支給月	給与所得金額（手取り）
月	① _____ 円

**(2) ①からの減少状況（連続三月）**

※パターン2で算出したア～コ、A～Jの数値について計算してください

②	ア+イ+ウ= _____ 円	$(A + B + C) \div 3 =$ _____ % (小数点以下切捨)
③	イ+ウ+エ= _____ 円	$(B + C + D) \div 3 =$ _____ % (小数点以下切捨)
④	ウ+エ+オ= _____ 円	$(C + D + E) \div 3 =$ _____ % (小数点以下切捨)
⑤	エ+オ+カ= _____ 円	$(D + E + F) \div 3 =$ _____ % (小数点以下切捨)
⑥	オ+カ+キ= _____ 円	$(E + F + G) \div 3 =$ _____ % (小数点以下切捨)
⑦	カ+キ+ク= _____ 円	$(F + G + H) \div 3 =$ _____ % (小数点以下切捨)
⑧	キ+ク+ケ= _____ 円	$(G + H + I) \div 3 =$ _____ % (小数点以下切捨)
⑨	ク+ケ+コ= _____ 円	$(H + I + J) \div 3 =$ _____ % (小数点以下切捨)

**【給付要件】** 以下を全て満たすこと



- ・ ①が5万円以上
- ・ ②～⑨のいずれかが4万5千円以上かつ30%以上であること



- 給付要件に該当する  
 給付要件に該当しない