小数点以下の週間時間がある場合の入力解除方法について

※ 以下の1から4の作業を行ってください。

1 下の図にある赤囲みの「セル」をクリックする。

100 000												生活	ŃL.	xis [互換で	-F]	- Exo	el												
人时 五一市	ページレイアウト	政司	7 -5		6723	ź	k.,	D	ocuW	larke		오典	រាះប្រា	UWF	EL.	カして														Я
Ж. HGS]*949М № . В / Ц -	- 11 - Ξ - <u>Δ</u> - <u>Δ</u> -	A* ^* 7 -	11 11		1	>- •	10 E	UNA TANA	感して 15日日	244 674	表示	१२ र -	(f) (で)	z - %	,	*.0 10,*	* .00 .0		18 7	-J.L	LT t	2 1100 1111-	日本、	業日期	Σ Ξ Ξ Ξ Ξ 	オート フィル クリア	- SUM . •	A 2 型 2 4 10 4	えと 検ビー・ 温料	
je na	フォント	142					秘密	1				- 75		3	如何		12			7.91)	8.00			セル			- 9	ά.Ω.		
* 1 ×	1 6																													
	Station 10 10			1755		1	200	-							6 3	1.5		1211	-	Si lui				20153	and the second second	200		51 S		1.23
MNOPOR:	STUVWX	Y L	AA	AB	AC.)	ADIA	EA	FIAC	i AH	AI	AU	AK 7	AL A	M (A)	NAL) AP	HC	AR A	SA	i AU	AV A	R AX	AY A	Z BABE	BUEUBEE	카비	GBH B	1 8	0	BP
	01.00					2.2	112		-			-											10	and the second	T(1-41.)	8				
	従事	き者の	勤	Β , σ,	体	制力	2l	斥勤	務.	形系	Ę-	覧	表(生;	古介	下腰)		1	_			1	67 A 71	, ccean	-				
							12								_				1	常勤衍	業者	助務的	間数	(1週間)) -	8	時間			
事業所名				(単位	名)								_										-						
							a 1 👘																							
平均障害支担区分			_	人具	記	冒区分	7							_	3	短期	入所	併設												
平均障害支援区分		1	1	人類 第1週	A ACC	百区分	7		1	第2i	ă		1			短期 第33	入所 11	併設			第4	週		1						
平均障害支担区分	氏名	1 2	3	人募 第1週 4		6	7 8	3 9	10	第2j	型 12	13 1	14 1	5 10	6 17	短期 第33 18	入所 19	併設 20 2	1 2	2 23	第4 24 2	週 5 26	27 2	8 <u>合</u> k	+ 週平均の	の 第 第	助務損募 あの人物			
平均障害支担区分	氏名	1 2	3	人募 第1週 4	1 5	6	7 8	3 9	10	第2词 11	12	13 1	14 1	5 10	6 17	短期 第3月 18	入所 町 19	併設 20 2	1 2	2 23	第4 24 2	週 5 26	27 2	- 8 合計	+ 週平均の 勤務時間	の 間 初	助務損募 更の人数			
平均障害支援区分	氏名	1 2	3	人車 第1週 4	4 ARC 1	6	7 8	8 9	10	第2词 11	劃 12	13	14 1	5 10	6 17	短期 第3章 7 18	入所 回 19	併設 202	1 2	2 23	第4 24 2	週 5 26	27 2	8 eň	+ 週平均の 勤務時間	の 戦	助務損募 更の人数			
平均傳書支援区分	氏名	1 2	3	人員 第1週 4	9 ARC	6	7 8	3 9	10	第2词	12	13 1	14 1	5 1	6 17	短期 第33 7 18	入所 型 19	併設 202	1 2	2 23	第4 24 2	週 5 26	27 2	8 AN	+ 週平均の 勤務時期	の 戦 戦	b 務換算 愛の人数			
平均障害支援区分	氏名	1 2	3	人員 第1週 4	9 ARC	6	7 8	3 9	10	第2i	12	13 1	14 1	5 10	6 17	短期 第3月 7 18	入所 型 19	併設 202	1 2	2 23	第4 24 2	i週 5 26	27 2	8 合計	+ 選平均0 勤務時間	の 戦 戦	助務換算 愛の人数			
平均除害支担区分 動務形態	氏名	1 2	3	人員 第1週 4	5	6	7 8	3 9	10	第2j	12	13 1	14 1	5 10	6 17	短期 第33 7 18	入所 19	併設 202	1 2:	2 23	第4 24 2	·週 5 26	27 2	8 合計	+ 週平均() 勤務時間	わ 町 13	助務授算 愛の人数			
平均储蓄支推区分 動務形態	氏名	1 2	3	人類 第1週 4	5	6	7 8	3 9	10	第23	12	13	14 1	5 1	6 17	短期 第33 7 18	入所 19	併設 202	1 2	2 23	第4 24 2	·週 5 26	27 2	8 Ař	+ 週平均0 勤務時間	わ 戦 戦	助務機算			
平均確認支援区分 勤務形態	氏名	1 2	3	人員 第1週 4	5	6	7 8	3 9	10	第23	12	13	14 1	5 1	6 17	短期 第33	入所 19	併設 20 2	1 2	2 23	第4 24 2	·週 5 26	27 2	8 <u>6</u> #	+ 週平均0 勤務時間	の 町 日	助務機算			
平均構善支援区分 動務形態	氏名	1 2	3	人員 第1週	9 AR	6	7 8	3 9	10	11	12	13	14 1	5 10	6 17	短期 第33 7 18	入所 19	研設 20 2	1 2:	2 23	第4 24 2	·週 5 26	27 2	8 AN	+ 週平均o 勤務時間		助務機算 愛の人数			
平均薄着支援区分 副将形形 	氏名	1 2	3	人募 第1週 4	5 5	6	7 8	3 9	10	第2j	12	13 1	14 1	5 11	6 17	短期 第33	入所 担 19	併設 20 2	1 2:	2 23	第4 24 2	·週 5 26	27 2	8 AN	+ 週平均の 勤務時間		助務損募			
平均確認支援(2分) 平均確認支援(2分) 動務形態 	氏名	1 2	3	人募 第1週 4	9 AR	6	7 8	3 9	10	第2J	12	13 1	14 1	5 11	6 17	短期 第33	入所 19	伊設 20 2	1 2:	2 23	第4 24 2	·週	27 2	8 A i	+ 週平均() 製招時間		助務機算			

2 「データ」の「データの入力規則」を開いて、「すべてクリア」をクリックし、OKする。

5 R R				29-3 生活介護:xis [百點	RE-F] - Excel	
大味 丛-木	K-SLAPON I	<u>क्र</u> ज्ञ 7 -1	夕 校開 表	示 DocuWorks 🖓 実行したい作業を	UNUTABU	R.
90 新しいタ マリー この 表近使・ 取得と変換	S示 から オペエ シトソース 更新・○ ・ 授	接続 プロパティ リンクの構成 続	21 (12) 21 第4日 21 第4日 第一日 第一日 第一日 第一日 第一日 第一日 第一日 第一日 第一日 第一	▼ 1007 100-100 1	 3.200 単統合 ・ 第二・シンジッグ ・ 第二・シンジッグ ・ 第二・シンジッグ ・ 第二・シンジッグ ・ 第二・ ・ 第二・ ・ 第二・ ・ 第二・ ・ 第二・ ・ 予測 ・ アントライン ・ ・ ・	5 5
MNDPGR	sitiu viwix 従業	Y Z A4 :者の勤	A ABIAC ADIAE 務の体制及	afiag ah alialiakial amania な勤務形態一覧表(生活	AO AP AO AR AS AT AU AV AM AX AY AZ BABBBC <u>EOEE</u> BFBC 介護) <u>あず入ルにてにない</u> データの入力検知 ? >	<u>38HEL BO BP</u>
事業所名			(単位名)		「留定」 入力時かかった パラー かかった 日本語入力	
平均障害支援区分			人員配置区分		短期入 <u>activities</u>	The second se
			第1週	第2週	第3週 入力值の標環(A):	
勤務形態	氏名	1 2 3	4 5 6 7	8 9 10 11 12 13 14 15 16 1	17 18 1 リスト ✓ 空白を単現する(E) データ(D): ✓ FDップダウン リストがら連択する([)	は しか
					次の)Eの間	
					元の桓(5):	
					-\$490.9793.8 [58]	
					□ 同じ入力規則が設定されたすべてのセルに変更を運用する(E)	
					すべてかリア(S) OK キャンセル	
		1				
影第29-3	- 記載例 🕘	E			4	
了 活动分时					田 国	E +

3 セルを左クリックし、「セルの書式設定」を開き、分類を「数値」にし、小数点以下の桁数 を入力する。

8	o•d•₽8	•				29-3 生活介護:xds [互換T門 - Excei					_	m -	$ 0 \times$
ファイル	市-ム 神入	K-91-1701	数式 デ-	夕樹	と 表示 DocuWo	ks: Q 実行したい作業を入力してにおい							A.共有
日 外部データの 取り込み、	 クェリの表 新しいや エリ・Co最近使つ 取得と変換 	はた 日本	接続 カロバティ リンクの構成。 #発	21 A 31 #4	2 下でかけ 2 フィルター 下 市道用 並べ替えとフィルター	■ 25%3174ル 10数合 同切り位置 日本の前除 ロードルートのシックブ ビリウ位置 日本の前除 ロードルートのシックブ ビデータの入力規則 ・ データ ツール	What-T	·) 카키 구 ·) 카키	四 朝の 朝の 十 開小	レープ化 ・ レープ解除 - 計 ウトライン	a iliti		
BD3	• I ×	√ fe 37.5											
4141		STUVWX	YZA	A AB AC	AD AE AF AG AH	AL AU AK AL AM AN AO AP AO AR AS AT AU	AVIAWIA	X AY A	BABBB	CEDBEBF	BGBH BI	BO	BP
1		従業	まるの勤	務の	他从明景式被提	7	×		げ入力して	くたさい			
3			< 11 - F 242	1	[表示形式] 配置 :	オント 野橋 塗りつぶし 保護		時間数	(1週間)	37.5	時間		
4	事業所名			(単	分類(⊆):			-	ĩ				
5	于科學書文語论方		1	<u>入員</u> 第1週	標準	37.5		-		1			
7 3	助務形態	氏名	1 2 3	8 4 5	会計日付	小数点以下の桁数(<u>D</u>): 1		5 27 2	8 合計	週平均の 勤務時間	勤務換算 後の人数		
8 <u> </u>				++	町刻 パーセンテージ 分数	桁区切り(,)を使用する(U) 負の数の表示形式(N):		-	-	-			
0					指数 文字列 その位	(1234.0) (1234.0)	~						
1					ユーザー定義	1234.0 -1234.0 -1234.0			-	-			
3						△ 1234.0 ▲ 1234.0							
4													
5					9		ч.		-	-			
17			1		数値の表示形式を設定し	17、小数点位置を揃える場合は、「会計」を選択してください。			-	1			
	房酒29-3	記載例 ④	Ð					Real of	4	1 1			
生保完了	循環後照						_	-) III (I	리 끤 -	1	+ 100%
F 5) 🛱 🙋 🖬 - Эл -	Inte 🧟 desknet'	s NE	yberMail)	🦾 🖉 ብንኮንታይ - 📖	▲ 建否者支援 XI自.xlsx - Excel XI Bookt - Excel	X\$ 29-3	i 生活	1137	29 ()	1 小数点以	т 🔨 🗰	🗊 😳 11:23

4 「セルの書式設定」の「配置」を開き、「縮小して全体を表示する」に☑を入れる。

日 5· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	29-3 生活介護ods (巨像モー門 - Excel また、 Deprovements: 〇 編句: たいを受えたけ バイビョル	đ	m – n × 0#≢
BD3 - I × ✓ & 37.5			
▲LIMINIO PiQ RISITUIVIWIX Y ZIAA ABAC 1 2 3	AD AE AF AG AH AI AJ AK AL AM AN AO AP AO AR AS AT AU しい参考式設定 表示形式 取酒 フォント 新橋 塗りつ況。 保護	AV AW AX AY AZ BABBBC ED BE BFBGBH B(BO BP 🔺
4 事業所名 (里 平均障害支援区分 人首行	文字の配置 方向		
····································	構造置(1): 中央編え ↓ インデント(1): 報位置(2): 中央編え ↓ インデント(1): 報位置(2): 中央編え ↓ インデント(1): 第位置(2): 中央編え ↓ インデント(1): 第位置(2): ● (2): ● (2):	3 27 28 合計 週年時の 動液時間 後の入数 支 27 28 合計 週年的の 動液時間 後の入数 支 2 2 28 合計 週末時間 後の入数 支 2 2 28 合計 週末時間 後の入数 支 2 2 28 1 1 支 2 2 28 1 1 支 2 2 28 1 1 1 2 2 28 1	
<u></u> 記載例 ④		an net transf	> 1 - 1000
■ > 日: ▲ ポータル - In ▲ desknet's ▲ (3件の新モ	◎ ④ イントラナビー… ④ 現害者主法… /● http://miw X1 自.xisx - Ex X1 Book1	- 5x- X129-3 生活 別添2.9 (vi) 小数点状	T へ 昭 日 〇 11:27

5 小数点以下の数値の入力が可能となる。 ファイルは「上書き保存」する。