

# アビリンピックかがわ2025

(令和7年度香川県障がい者技能競技大会)

## 公開課題

### <パソコンデータ入力部門>

#### パソコンデータ入力

【競技1】名簿入力 課題

社員データをパソコンに入力してください。

#### 注意事項

- 英数字、ハイフン（-）はすべて半角です。
- 競技時間は20分です。
- 終了5分前に合図があります。
- わからないことがあったら、手を上げて係の人に聞いてください。
- 完成したら、上書き保存をした後、手を上げて「終わりました」と、係の人に言ってください。

# パソコンデータ入力

## 【競技2】伝票修正 課題

顧客伝票とパソコンの画面を見比べ、違っている部分を正しく入力してください。

### 注意事項

1. データはすべて半角です。

2. 競技時間は20分です。

終了 5分前に合図があります。

3. わからないことがあったら、手を上げて係の人に聞いてください。

4. 完成したら、上書き保存をした後、手を上げて「終わりました」と、

係の人に言ってください。

# パソコンデータ入力

## 【競技3】集計表作成 課題

### I. データの入力

1. 見本を参考に文字や数値などのデータを入力してください。

(見本をよく見て、見本と同じ場所に入力してください。)

※英数字、ハイフン（-）、コロン（:）はすべて半角です。

カタカナは全角です。

### II. 計算式・関数の入力

2. セル範囲F9～F25の金額は、下の計算式を入力してください。

$$\text{金額} = \text{単価} \times \text{数量}$$

3. セルF26には、SUM関数を使ってF9～F25の金額の合計を  
入力してください。

### 注意事項

1. 競技時間は20分です。

終了5分前に合図があります。

2. わからないことがあったら、手を上げて係の人に聞いてください。

3. 完成したら上書き保存をした後、手を上げて「終わりました」と、係の人に言ってください。

パソコンデータ入力  
にゅうりょく

【競技3】集計表作成 ひら  
ファイルを開いたところ  
しゅうけいひょうさくせい

	A	B	C	D	E	F
1						
2		出荷伝票				
3						
4					伝票番号	
5	納品先					
6					納品日	
7						
8	商品コード	品名	数量	単価	金額	
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25					合計	
26						
27						

にゅうりょく  
パソコンデータ入力

きょうぎ  
【競技3】集計表作成 見本

A	B	C	D	E	F
1	し 出	ゆ っ か 荷	で 伝	ん び よ う 票	
2					
3					
4		(株)香取設計事務所		でんぴょうばんこう 伝票番号	D6130-714621
5	のうひんさき 納品先	高松市伏石町14-6			
6		TEL 084-910-5108		のうひんび 納品日	2024/11/25
7					
8	しょうひん 商品コード	ひん 品 名	すうりょう 数量	たんか 単価	きんがく 金額
9	ZUR-WJ	レーザーポインター	2	5,700	
10	KDUSB-53	ワイヤレスマウス(ブラック)	3	1,900	
11	L9302QP	エアダスター	2	470	
12	NK-JFNQ	microSDカード	4	1,200	
13	KE/DZ610	変換プラグ	3	420	
14	JS6905-1	セキュリティソフト	1	8,500	
15	KXQ-NA9	ブルーライトカットフィルム	3	800	
16	RDQ-64L	マルチレンズクリーナー	2	1,000	
17	TAPR-MZ	外付けHDD(1TB)	1	12,000	
18	WG50319	エコノミーラベル(A4)	5	890	
19	KZ-31258	リサイクルトナー	1	5,900	
20	EA-DU71	マルチカード名刺用	2	1,200	
21	KQS-PBT	ラミネートフィルム	3	340	
22	SRK-603	SDカード(スタンダード)	3	1,300	
23	QPZS12W	OAウェットティッシュ(液晶用)	3	350	
24	LO-WDY2	USBメモリー(32GB)	5	700	
25	PO-82BL	ポータブルCD/DVDドライブ	1	8,000	
26				こうけい 合計	
27					

計算式を入力するところ