文字列関数を使うと、文字列の一部を取り出す、大文字を小文字に変換する、複数のセルの文字列を結合するなどの文字 列の整形や変更ができます。

4-3-1 LEFT 関数、RIGHT 関数、MID 関数を 使用して文字列を整形する

関数を使用して文字列を

整形する、変更する

練習問題

4 - 3



- 【操作1】LEFT 関数を使用して、セル範囲 C4:C12 に、それぞれ同じ行にある会員番号の 左から6 文字分を取り出して、入会日として表示します。
- 【操作 2】 RIGHT 関数を使用して、セル範囲 D4:D12 に、それぞれ同じ行にある会員番号 の右端の1文字を取り出して、性別として表示します。
- 【操作3】MID 関数を使用して、セル範囲 E4:E12 に、それぞれ同じ行にある会員番号の 7 文字目から4 文字分を取り出して、番号として表示します。

	¶ 5° ° ° ∓						問題4-3						1 1	にとくと	62		C	
77	イル ホーム お	■入 描画 /		数式 デ	ータ 校開		♀ 実行したい											. 共有
脂り	₩1>>> ti •• •• ••	u - ⊞ - <u>⊘</u>	× 15 × A [*] A [*]		*? •≣ ≠≣ [デ 折り返してき ヨ セルを結合	≧体を表示する して中央揃え ▼	標準 [1] - %	• €.0 .00 • 0.0 →0	(上) 条件付き 書式 *	テーブルとして 1 書式設定 ・ スパ	ビルの サイル・ ・		〕 ● ● ● ● ● ●	∑ - ▼ - ♥ - ⊐	A Z 型 が 替えと 様 イレター * 通		
クリッ	ガポード ら	フォント	G.		60	置	5	数	1 <u>8</u> 5		スタイル		セル			編集		^
A1	• E	$\times \checkmark f_x$	受講者名簿															~
	A	В	С	D	E	F	G	Н	I.	J	К	L	М	N	1	0	F	•
1		受講	诸名簿															
3	会員番号	氏名	入会日	性別	番号													
4	1404050948F	有森優奈																
5	1609171354F	近藤麻衣子																
6	1701151483M	瀬野満																
7	1211210525F	佐藤沙耶					수님3	€₽σ	ヮヶ	空日	から							
8	1611121402M	折島悠太						ヨウシ			כנו							
9	1312070769F	斎藤莉緒					4 乂 🗄	子分々	:取り	出り								
10	1510101167F	三橋奈緒美									-							
11	1606151318M	田村栄一郎																
12	1305030687M	山田真司																
13																		
14																		
1 1 1	会員番 6文字分	号の左 うを取り	から 出す	会員 1 プ	員番号 て字を	の右 取り	端の 出す											
19																		
20	→ 名徳	(+)					1			4							_	•
38.68													III III	四	-		+	100%
10000								_		_		_		- Land	_		_	

機能の解説

∞ 重要用語

□ 文字列の左から指定した

文字列の右から指定した
 文字数分の文字を取り出す

文字数分の文字を取り出す

LEFT 関数

■ RIGHT 関数

■ MID 関数

LEFT(レフト)関数、RIGHT(ライト)関数、MID(ミッド)関数を使うと、文字列の 左、右、指定した位置から指定した文字数分の文字を取り出すことができます。どの関数 も、全角、半角を問わず、すべての文字を1文字と数えます。

●LEFT 関数

書式	LEFT(文字列 [,文字数])
引 数	文字列 :文字列または文字列を含むセル参照を指定する 文字数 :取り出す文字数(文字列の左端からの文字数)を指定する。省略時は「1」 とみなされる
戻り値	文字列 の左端(先頭)から、指定された 文字数 分だけ取り出した文字列を返す

□ 指定した位置から指定した **| 戻り値 | 又子列**の 文字数分の文字を取り出す

228 第4章 数式や関数を使用した演算の実行

= LEFT(A1,3)

● RIGHT 関数

書式	RIGHT(文字列 [,文字数])
引 数	文字列 :文字列または文字列を含むセル参照を指定する 文字数 :取り出す文字数(文字列の右端からの文字数)を指定する。省略時は「1」 とみなされる
戻り値	文字列 の右端(末尾)から、指定された 文字数 分だけ取り出した文字列を返す

例)セルA1の文字列の右から4文字を取り出す

= RIGHT(A1,4)

● MID 関数

書式	MID(文字列,開始位置,文字数)
引 数	 文字列 : 文字列または文字列を含むセル参照を指定する 開始位置: 文字列から取り出す先頭文字の位置(文字列の先頭からの文字数)を数値で指定する 文字数 : 取り出す文字数を指定する。省略はできない
戻り値	文字列 の指定された 開始位置 から、指定された 文字数 の文字を取り出す

例)セル A1 の文字列の 4 文字目から 3 文字分を取り出す

= MID(A1,4,3)

操作手順

トンヒント

関数

と同じです。

LEFTB、RIGHTB、MIDB

文字数でなくバイト数(全角の文 字は2バイト、半角の文字は1バ イトと数えます)で指定して文字 数を取り出す場合に使用します。

引数は LEFT、RIGHT、MID 関数

【操作1】

● 1 入会日を表示するセル C4 をクリックします。

H	5.9.1						問題4-3	-1 - Excel						/12
	いルホーム	挿入描画		数式 🗧	データ 校開		♀ 実行したい							
4	X 3875	wh	x 11 x 0° 0		- @	e tente l 74	はた東テオス	(四)治				-		÷Σ
hid			A A					Texton Texton		■ (美) (条件付き 〒)	-111×117		l ⊞^le X ¥ille: s	
*	N 8 1	<u>u</u> • • ;	A. A.		- <u>-</u> -	当セルを結合し	/(甲央揃え *	r ⁵ 8 + %	9 .00 -0.0	書式。	書式設定。ス	9111 -	· ·	. 4
リッブ	ポード ら	フォント	r	5	Ē	置	5	数	値 5		スタイル		セル	
C4	•	× ✓ ß												
	А	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	К	L	M	N
L		受	溝者名簿											
3	会員番号	氏名	入会日	性別	番号									
1	1404050948F	有森優奈												
5	1609171354F	近藤麻衣子												
5	1701151483	A 瀬野満												
3	一覧カ	Ъ [L	EFT] ;	をクリ	ノック	っしま	す。							
3	一覧カ	9 [L	EFT] ;	をク!	ノック	しま	す。 ^{問題4-3}	-1 - Excel					ታሪ	~イン
3) 8) 1) 7) 7)	一覧力 」、、、、、 ^{()」、ホーム}		EFT] 7	をク!	ノック	っしま	す。 ^{問題4-3} ♀ 実行したい	-1 - Excel Y作業を入力し	てください				ታብን	イン
3 577 577	一覧力	ら [L] ^{排入 描面}		をク!			す。 ^{開版4-3} ♀ 実行したい ^{(図} 名前の定義	-1 - Excel V作業を入力し こ - 数	てくがさい	-z <u>S</u>	数式の表示		94) (11)	/心 面計算法
3 Drd fx	一覧力 ^{()」 ホーム}	ら[L] ^{#入 描面}		をク! <u> </u>			す。 問題4-3 空 実行したい 空名前の定義 発 数式で使用	-1 - Excel Y作業を入力し 	てください 参照元のトレー 参照先のトレー	·z 函:	数式の表示 15 チェック		94)	イン 再計算実
		ら [L] 挿入 描画			ノック ^{データ} 校開 数学/三角 その 職		す。 問題4-3 ♀ 実行した! ⑤ 名前の定着 発 数式で使用 启 選択範囲 が	-1 - Excel Y作業を入力し - 学 - で いら作成 学	てください 参照元のトレー 参照先のトレー トレース矢印の	-ス [5] -ス (4): 削除 - (3)	数式の表示 エラー チェック 、 数式の検証	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	サイン	レイン 再計算実 シート再調
	一覧カ (ル ホーム : 入 L L : N オート 単純 SUM・ 関語	勝入 描画	(速作) 三 下 丁 〕 デ ベージレイアウト (本 文字列) 週付/時頃 選作。) 本 名 名 の 二 日 付/時頃 選作。)		ノック ^{データ} 校開 (日) (次学/三角 その) 開	マしま 表示 他の 後、 ど 名前の 管理	す。 問題4-3 空 実行したい 空名前の定義 発数式で使用 留 選択範囲助 定義された名前	-1 - Excel V作業を入力し - 学 9- 96作成 発	てください 参照元のトレー 参照先のトレー トレース矢印の	・ス 1991 ・ス 10年 初時 (名) ワークシート	数式の表示 エラー チェック 、 数式の検証 ・分析	· ウオッチ ウインドウ	サイン	・イン 再計算実 シート再調 防法
	一覧力 (// ホーム (// ホーム (// ホーム SUM- 開始 SUM- 開始		医子丁) そージレイアクト 人 文字列 単行の時数 進行 あらて BAHTTEX		ノック データ 校開 日 数学/三角 その 単		す。 問題4-3 ♀ 実行したい □ 名前の定着 分数式で使用 品 選択範囲助 定義された名前	-1 - Excel Y作業を入力し い ・ 影 い ので 約5作成 数	てください 参照元のトレー 参照先のトレー 参照先のトレー トレース矢印の	-ス 図 -ス 〜 部除 (名) ワークシート	数式の表示 Iラー チェック 、 数式の検証 分析		サイン () 計算方法 昭 の設定、 計算	・イン 再計算実 シート再調 防法
3 777 <i>fx</i> 朋友の 日 777 1777 日 777 17	一覧カ (ル ホーム : <u>ン</u> 」 SUM - 開醒 SUM - 開醒	勝入 調査 に 勝勝 編理 度 度 マ の の の の の の の の の の の の の	「 本 ・ ジレイアクト ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		ノック ^{データ} 校開 日 ^{数学/三角 その開}	2 しま 表示 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	す。 問題4-3 ♀ 実行したい 回 名前の定着 努 数式で使用 旧 選択範囲助 定義された名前	-1 - Excel W作業を入力し ・ 祭 ・ 愛 ・ 愛 いら作成 界	てください 参照元のトレー 参照先のトレー トレース矢印の	ス 覧 ス 御除 ~ ③ ワークシート	数式の表示 エラーチェック 数式の検証 分析	,	サイン 計算方法 計算 計算	・ 「 再計算実 シート再語 取方法
	一覧カ (ル ホーム (ル ホーム (ル ホーム) () 大ート 最短 SUM - 日時 () () () () () () () () () () () () () (時日日 (本) 100 (本) 100 (*)	度任 テテレーアット 人 文字列 日付/時数 優布 日付/時数 優布 日代/時数 優布 日代/時数 してのから 日代/時数 してのから 日代/時数 してのから 日代/時数 してのから 日代/時数 してのから 日代/時数 日代/日代/ 日代/日代/ 日代/日代/ 日代/ 日代/ 日代/		ノック ^{データ} 校開 () () () () () () () () () () () () ()		す。 問題4-3 ♀ 実行したい 回名前の走着 別 数式で使用 記 選択範囲動 定義されに名前 G	-1 - Excel 小作業を入力し 祭 祭 の のら作成 月 - 日	てください 参照元のトレー 参照先のトレー トレース矢印の 	・ス 堕 ・ス ◆1 1 ワークシート J	数式の表示 エラーチェック - - - 分析 - K	, ウォッチ ウインドウ	サイン	・イン 再計算実 ジュート再調 取方法 N
	一覧力 (ルホーム) (ルホーム) (カート 最近 SUM - 服成 SUM - 服成 (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)	様入 描画 し し 様 単 、 一 服 に し し 、 一 一 一 一 一 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、	医子丁) そージレイアクト (人一ジレイアクト (人一ジレイアクト (人一ジレイアクト) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人		ノック ^{データ} 校開 (①) (☆ ^{学)} (二角 その) (別)	アしま 表示	す。 問題4-3 ♀ 実行したし ⑤ 名前の走参 例 数式で使用 留 選択範囲 定載された名前 G	-1 - Excel 小作業を入力し 祭 祭 祭 のら作成 月 日 日	てください 参照元のトレー 参照たのトレー トレース矢印の 	・ス 堕 ・ス ◆1 10-か5-1 」	数式の表示 エラーチェック - - - 分析 - K	ク ウホッチ ウインドウ	サイ 計算方法 ¹¹¹ の設定・ 計算 計算	 イン 再計算実 シート再調 下方法 N
		様入 描述 様 読 勝勝 縦 縦 縦 縦 縦 縦 縦 縦 縦 縦 縦 縦 縦	「 また また また また また また して たた また して たた また して たた たた して れた して たた たた たた して れた して たた たた たた たた たた し れた して れた した れた した れた した れた して わた した れた した た れた した た れた た れた た れた た れた た た た れた た れた た た た た た た た た た た た た た		ノック ^{データ} 校開 (●) (数 ^学 /三角 その) () E	アしま 表示 ・ ・ の の の の の の 音理 ・ 下	す。 問題4-3 ♀ 実行したし ⑤ 名前の走参 第 数式で使用 品 運択範囲動 定載されに名前 G	-1 - Excel V作業を入力し - ○愛 9- ○愛 96作成 月	てください 参照元のトレー 参照先のトレー ション トレース矢田の	-ス 堕 -ス ∳ -7-95-1 J	数式の表示 エラー チェック ・ 数式の検証 分析 K	・ ウボッチ ウインドウ	サイ	 イン 再計算実 シート再調 防法 N
	一覧か ルホーム シン SUM・ 酸 SUM・ 酸 A	#入 描画 #入 描画 たい 財務 編理	A-2 L4791 A-2 L4791 A-2 L4791 ASC BAHTEX CHAR CLEAN CODE CONCAT DOLLAR			アしま 表示 通 の 数 ・ 管理 下	す。 問題4-3 2 実行したし (二) 名前の定着 第 数式で使用 品 運択範囲動 定義されに名前 G	-1 - Excel WF厳を入力し - 愛 いら作成 月 日	て代だい 参照元のトレー 参照先のトレー トレース矢田の	-ス 図』 -ス M 19—19—1 9—19—1	数式の表示 エラーチェック 数式の検証 分析 K	, うわがす うわびう	サイン ()) 計算方法 可設定・ 計算) 計算)) 計算)))))))))))))	一 再計算実 シート再調 防法 N
	一覧か (ル ホーム (ル ホーム (シ エート 単純 SUM・単純 A 全員重号 1404050948#	本入 振 本 本 振 一 一 本 一 、 本 一 、 二 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	A-2L4791 A-2L4791 A-2L4791 A-2L4791 A-2L4791 A-2L4791 A-2L4791 CODE CODE CODE CODE CODE CODE CODE CODE			アしま 表示 (1) 表示 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	す 。 問題4-3 2 実行したい 回名前の定着 第 数式で使用 記 選択範囲動 定義されに名前 G	-1 - Excel Y作業を入力し い う。 の う の の 行成 ド 人	て代さい 参照元のトレー 参照先のトレー トレース矢印の 	-ス 図 -ス ଏ -ス マー - 第一 - 第一 - 第二 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	数式の表示 エラーチェック 数式の検証 分析 K	, 日本 ウォッチ ウィンドウ	サイ	レイン 再計算項 シート再調 応方法 N
	一覧か (ル ホーム) (シー・ 4) (シー・ 4) (シー) (シー・ 4) (シー) (シー) (シー) (シー) (シー) (シー) (シー) (シー				ノック デ-タ 校開 使 。 数学/三角 その 酸 単 正 新号	2 しま 表示 記 名前の 音理 下	す。 問題4-3 ♀ 実行したい 回 名前の定義 男 数式で使用 品 選択範囲動 定義されに名前 G	-1 - Excel YFE惑を入力し 3 - 受 9 - の受 9 - の受 9 - の受 日 日	てください 参照元のトレー 参照元のトレー トレース矢印の 	-ス 図 -ス 小 御除 ~ ③ ワークシート J	数式の表示 エ5- チェック 次式の検証 分析 K) ウォッチ ウィンドウ L	サイン	一 再計算実 ラート再調 5方法 N
3 ファイ <i>fx</i> 勝数の 挿入 C4	一覧か (ル ホーム : シン () :	株入 道路 株入 道路 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	A-5 L-(72) A-5 L-(72) A-5 L-(72) A-5 A-5 A-5 A-5 A-5 A-5 A-5 A-5		ノック 〒- ク 校開 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	P しま 表示 い 名前の 意理 F	す。 問題4-3 ♀ 実行したし ⑤ 名前の定着 労 数式で使用 品 運只範囲助 定義されに名前 G	-1 - Excel WF語を入力し 3 - 学 5 - の受 5 - の受 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	てください 参照元のトレー 参照元のトレー トレース矢印の 	ス 、 、 、 、	数式の表示 エラーチェック - 数式の検証 分析 K	بر بر بر مربو مربو مربو مربو مربو مربو مربو مر	サイク 計算方法 IPC の設定 IPE M	中計算実 市計算実 方法 N
3 ファイ <i>fx</i> 勝数の 構準入 C4 L こ 3 5 5 7	一覧か ホーム ション ション ション ション ション ション ション ション ション ション	本 様入 振 様入 振 度 定 形語 通 度 定 の で の で の の の の の の の の の の の の の	A-2 L4722 A-2 L472 A-2		ノック データ 校開 日 [1] 数学/三角 その 開 日 王	Pしま 表示 通 のの 名前の 音理 下	 ウ。 ドレージョン ドレージョン 「日本 (Report & All and All and	-1 - Excel 小臣堂之力し 3 - 祭 1- 《 56作成 月	て伏さい 参照元のトレー 参照先のトレー トレース矢田の 	-ス 堕 -ス ◆ 創雕 ・④ ワークシート J	取式の表示 エラ-チェック - - 分析 K	・ ウカッチ ウインドウ	サイン 計算方法 EFE 計算方法 FFE 計算	「再計算実 」シート再語 方法 N
3 ティイ <i>fx</i> 制趣入 C4 L 二 3 3 3	一覧か ル ホーム シン レ マン トレ 単近 マン トレ 単近 マン トレ 単近 ス トレ 単近 ス トレ ス トレ ス トレ ス トレ ス トレ ス トレ ス トレ ス ト		A-5 L-(79) A-5 L-(79) ASC BAHTEC CHAR CCAR CODE CONCAT DOLLAR ENDE FIND FIND FIND		J ツ ク データ 校開 () () () () () () () () () ()	アしま - 表示 	す。 問題4-3 ♀ 気付たし ♀ 気行たし ♀ 気を広で走着 気 急気で必要 量 一般に名前 こ よれい名前	-1 - Excel -1 - Excel い作業を入力し い 手 ・ の 多 作成 、 外 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	てください 参照元のトレー 参照先のトレー トレース矢田の 	-ス 図 -ス ③ 別除 * ⑤ フークSート J	数式の表示 エラーチェック 数式の検証 分析 K	जिसम् जितम् जित्वात्वात् त्वात्वात् त्वात्वात् त्वात्वात्वात्वात्वात्वात्वात्वात्वात्वा	サイン () () () () () () () () () ()	→イン 再計算実 うシート両部 方法 N
3 ファイ <i>fx</i> お数の に に 1 5 5 7 3 3	一覧力 (ル ホーム シントの) (ル ホーム シントの) (ル ホーム シントの) (ル ホーム シントの) (ル ホーム (ル ホーム シントの) (ル ホーム (ル ホーム シントの) (ル ホーム (ル ホーム (ル ホーム (ル ホーム (ル ホーム (ル ホーム (ル ホーム () シントの) () シントの	株入 進速 また。 新務	A-2 L-(72) A-2 L-(72) A-2 L-(72) A-3C B-41/45 A-3C B-41/45 A-3C B-41/45 C-4AR CLEAN COPCAT DOLLAR E-XACT FIND		J ツ ク 〒-ク 校問 ● 座 新号	アしま 表示 一 の 名前の 音理 下	す。 同題4-3 ② 実行したし ③ 名前の定義	-1 - Excel 作業を入力し 3 - の多 9 のら作成 月	て代さい 参照元のトレー 参照元のトレース矢田の 	-ス 項 -ス 小 - 7-75-1 - 1 - 1	数式の表示 エラ-チェック 数式の検証 分析 K	्र १८२१७ १८२१७ L	サイン 副 副 副 単 算 方法 正 記 単 単 第 一 二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 の 設 走 ・ 一 半 手 方 法 一 二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- ④ LEFT 関数の [関数の引数] ダイアログボックスが表示されるので、 [文字列] ボックスにカーソルが表示されていることを確認し、セル A4 をクリックします。
- 5 [文字列] ボックスに「A4」と表示されます。
- 6 [文字数] ボックスをクリックし、「6」と入力します。

⑦ 数式の結果としてセル A4 の左から 6 文字分の文字列「140405」が表示されていることを確認します。

8 [OK] をクリックします。

関数の引数							?	×
LEFT								
	文字列	A4		E	-	"1404050948F"		
	文字数	6		E] =	6		
文字列の先頭	から指定され	た数の文字を	E返します。		-	"140405"		
		文字数	数 には取り出	出す文字数を指注	をしま	す。省略すると、1を指定	したと見なさ	きれます。
数式の結果 =	140405							
この関数のへい	<u>プ(H)</u>					ОК	\$ 77	ンセル

③ 数式バーに「=LEFT(A4,6)」と表示されたことを確認します。

140405」が表示されます。

C4	• •	× √ fx	=LEFT(A4,	6)									
	А	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	К	L	М
1		受講	者名簿										
3	会員番号	氏名	入会日	性別	番号								
4	1404050948F	有森優奈	140405										
5	1609171354F	近藤麻衣子											
6	1701151483M	瀬野満											
7	1211210525F	佐藤沙耶											
8	1611121402M	折島悠太											
9	1312070769F	斎藤莉緒											
10	1510101167F	三橋奈緒美											
11	1606151318M	田村栄一郎											
12	1305030687M	山田真司											

11 セル C4 の右下のフィルハンドルをポイントします。

12マウスポインターの形が ┿ に変わったら、ダブルクリックします。

13 セル C4 の数式がセル C5 ~ C12 にコピーされます。

C4	• •	$\times \checkmark f_x$	=LEFT(A4,	6)									
	A	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М
1		受講	者名簿										
3	会員番号	氏名	入会日	性別	퓦윰								
4	1404050948F	有森優奈	140405										
5	1609171354F	近藤麻衣子	160917										
6	1701151483M	瀬野満	170115										
7	1211210525F	佐藤沙耶	121121										
8	1611121402M	折島悠太	161112										
9	1312070769F	斎藤莉緒	131207										
10	1510101167F	三橋奈緒美	151010										
11	1606151318M	田村栄一郎	160615										
12	1305030687M	山田真司	130503										
13				F									

【操作 2】

14 性別を表示するセル D4 をクリックします。

D4	• E	$\times \checkmark f_x$											
	A	В	С	D	Е	F	G	н	1	J	К	L	М
1		受講	者名簿										
4													
3	会員番号	氏名	入会日	性別	番号								
4	1404050948F	有森優奈	140405										
5	1609171354F	近藤麻衣子	160917										
6	1701151483M	瀬野満	170115										
7	1211210525F	佐藤沙耶	121121										
8	1611121402M	折島悠太	161112										
9	1312070769F	斎藤莉緒	131207										
10	1510101167F	三橋奈緒美	151010										
11	1606151318M	田村栄一郎	160615										

(り] [数式] タブの □ (文字列操作] ボタンをクリックします。 (り一覧から [RIGHT] をクリックします。

E	ן הי∂י∓						問題4-3	3-1 - Exe	cel				1 1
ファ・	(ルーホーム 挿)	、描画・	ページレイアウト 数式	デー	ータ 校閲	表示	♀ 実行したい						
f) 開数 挿)	c 入 上 し の オート 最近使った SUM + 関数 +	· 財務 論理		列数	日 … 学/三角 その他 す 関数	の 名前の 管理	回名前の定義 況 数式で使用 品 選択範囲が	覧 ▼ 月 ~ Nら作成	影・参照元のトレー ・塔参照先のトレー 以 トレース矢印の	-ス 照 -ス 小: 潮除 ⑥	数式の表示 エラー チェック 、 数式の検証	ウオッチ ウインドウ	計算方法 目の設定 *
		開委	FIND	-			定義された名前			ワークシート	分析		81
D4	•	$\times \checkmark f_x$	FINDB										
	A	В	JIS		E	F	G	Н	1	J	K	L	M
1		受課	LEFT	٦Ŀ									
3	会員番号	氏名	LEN		음号								
4	1404050948F	有森優奈	LENB										
5	1609171354F	近藤麻衣子	LOWER										
6	1701151483M	瀬野満	MID										
7	1211210525F	佐藤沙耶	MIDB										
8	1611121402M	折島悠太	NUMBERVALUE										
9	1312070769F	斎藤莉緒	PROPER										
10	1510101167F	三橋奈緒美	REPLACE										
11	1606151318M	田村栄一郎	REPLACEB										
12	1305030687M	山田真司	REPT	n 🗆									
13			RIGHT	J									
14			RIGHTB										
15			SEARCH	-									
16			fx 開数の挿入(E)										
17													
18													

⑦ RIGHT 関数の [関数の引数] ダイアログボックスが表示されるので、[文字列] ボックスにカーソルが表示されていることを確認し、セル A4 をクリックします。

(1) [文字列] ボックスに「A4」と表示されます。

📵 〔文字数〕 ボックスをクリックし、「1」と入力します。

20数式の結果としてセル A4 の右端の文字「F」が表示されていることを確認します。

②[OK]をクリックします。

関数の引数									?	×
RIGHT										
	文字列	A4			=	"130405	0948F"			
	文字数	1			=	1				
文字列の末尾から	指定され	た文字数の文	て字を返します。		-	"F"				
		文字数	牧 には取り出する	マ字数を指定	しまで	す。省略す	ると、1 を指定	Eしたと	見なされ	1ます。
数式の結果 = F]									
<u>この関数のヘルプ(</u>	<u>H)</u>						ОК		キャン	セル

22数式バーに「=RIGHT(A4,1)」と表示されたことを確認します。

28 セル C4 に、セル A4 の右端の文字「F」が表示されます。

23 ① ~ 12 の手順で、セル D4 の数式をセル D5 ~ D12 にコピーします。

D4	•	× √ f∗	=RIGHT(A	4,1)									
	A	В	С	D	Е	F	G	н	T	J	К	L	M
1		受講	者名簿										
4													
3	会員番号	氏名	入会日	性別	番号								
4	1404050948F	有森優奈	140405	F									
5	1609171354F	近藤麻衣子	160917	F									
6	1701151483M	瀬野満	170115	M									
7	1211210525F	佐藤沙耶	121121	F									
8	1611121402M	折島悠太	161112	M									
9	1312070769F	斎藤莉緒	131207	F									
10	1510101167F	三橋奈緒美	151010	F									
11	1606151318M	田村栄一郎	160615	M									
12	1305030687M	山田真司	130503	M									
13													
14													
15													
16													
17													
18													

その他の操作方法 文字数の指定

RIGHT 関数の引数の文字数を省 略すると、「1」とみなされます。 この例の場合、〔文字数〕ボック スに何も入力しないで〔OK〕を クリックし、「=RIGHT(A4)」とい う数式を作成してもかまいませ ん。 4

【操作3】

25番号を表示するセル E4 をクリックします。

ಚ [数式] タブの 💹 [文字列操作] ボタンをクリックします。

27 一覧から [MID] をクリックします。

E] ຄ•∂-∓						問題4-3	3-1 - Đ	coel				ل ا
ファ・		入描画	ページ レイアウト 🛛 👼	式 デー	ター校開	表示	♀ 実行したい						
f5 開数 挿ジ	c 入 上 の オート 最近使す SUM - 開数・	· 財務 論理	▲ 文字列 操作・	Q 私行列 数学	 ● ●<th>の 名前の 管理</th><th> 名前の定款 予、数式で使用 品 選択範囲が </th><th>氪 - 月 - から作成</th><th>診・参照元のトレ ・活参照先のトレ 以、トレース矢印の</th><th>ース 図 ース 101 の削除 6</th><th>数式の表示 エラー チェック 数式の検証</th><th>ウオッチ ウィンドウ</th><th>計算方法 目の設定 *</th>	の 名前の 管理	 名前の定款 予、数式で使用 品 選択範囲が 	氪 - 月 - から作成	診・参照元のトレ ・活参照先のトレ 以、トレース矢印の	ース 図 ース 101 の削除 6	数式の表示 エラー チェック 数式の検証	ウオッチ ウィンドウ	計算方法 目の設定 *
		関表	ASC	^			定義された名前			ワークシート	分析		81
E4	-	$\times \checkmark f_x$	CHAR										
	А	В	CLEAN		E	F	G	Н	- I	J	K	L	M
1		受講	CODE										
۷			CONCAT										
3	会員番号	氏名	DOLLAR		番号								
4	1404050948F	有森優奈	EXACT										
5	1609171354F	近藤麻衣子	FIND										
6	1701151483M	瀬野満	FINDB										
7	1211210525F	佐藤沙耶	FIXED										
8	1611121402M	折島悠太	JIS										
9	1312070769F	斎藤莉緒	LEFT										
10	1510101167F	三橋奈緒美	LEFTB										
11	1606151318M	田村栄一郎	LEN										
12	1305030687M	山田真司	LENB										
13			LOWER										
14			MID										-
15			MIDB	-									
-0			£ 00%hov(# 1 (m)										

28 MID 関数の [関数の引数] ダイアログボックスが表示されるので、[文字列] ボックスにカーソルが表示されていることを確認し、セル A4 をクリックします。

(2) [文字列] ボックスに「A4」と表示されます。

[開始位置] ボックスをクリックし、「7」と入力します。

(1) [文字数] ボックスをクリックし、「4」と入力します。

砂数式の結果としてセルA7の7文字目から4文字分の文字列「0948」が表示されていることを確認します。

33[OK] をクリックします。



33 数式バーに「=MID(A4,7,4)」と表示されたことを確認します。

🚯 🛈 ~ 🖸 の手順で、セル E4 の数式をセル E5 ~ E12 にコピーします。

E4	• •	× √ fx	=MID(A4,7	7,4)									
	А	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	M
1		受講	者名簿										
4													
3	会員番号	氏名	入会日	性別	番号								
4	1404050948F	有森優奈	140405	F	0948								
5	1609171354F	近藤麻衣子	160917	F	1354	ñ							
6	1701151483M	瀬野満	170115	M	1483								
7	1211210525F	佐藤沙耶	121121	F	0525								
8	1611121402M	折島悠太	161112	M	1402								
9	1312070769F	斎藤莉緒	131207	F	0769								
10	1510101167F	三橋奈緒美	151010	F	1167								
11	1606151318M	田村栄一郎	160615	М	1318								
12	1305030687M	山田真司	130503	М	0687								
13						.							

X

MOS 模擬テスト Excel 2016

テスト実施

成績の確認と復習

オプション

終了

動作がおかしいと思ったら…

バージョン情報

更新プログラムの確認

日経BP社

実施するテストを選択してください

			슻텱	リスト
富謐名	新宿	原宿	礼祝	名古屋
支店コード	SJK01	HRJ02	SPR04	NGY05
会員の	29.0	4月獲得 ポイント	5月獲得 ポイント	6月獲得 ポイント
SJK0110001F	SJK01	96	100	452
SJK0110002M	SJK01	102	450	0
SJK0110004F	ŞJK01	0	600	0
SJK0110007F	SJK01	56	320	198
SJK0110009M	SJK01	256	145	120

模擬テスト1

売上記録									
而上著号	日付	商品名	分期	単価					
1	4月1日	ティーカップ	カップ	1.20					
2	4月1日	ティーボット	ボット	7.50					
3	4月1日	マグカップ	カップ	1,00					
4	4月2日	ティーカップ	カップ	1.20					
5	4月2日	バスタ目	洋田	1.70					
6	4月2日	汚酒グラス	グラス	2.30					
7	4月3日	マグカップ	カップ	1.00					
8	4月3日	ピールグラス	グラス	1.50					
9	4月3日	マグカップ	カップ	1.00					

模擬テスト2

	442	1 - 1 - 2	17.845
1	2003年春大会	BLUE STAR	Tony Torth
2	2003年秋大泉	服現丸	東田 松広
3	2004年春大会	Wind Fairy	Silvia Kreuk
-4	2004年秋大会	Mermaid	Jacon Brown
5	2005年春大会	Siren	Russell Hodged
6	2005年秋大会	God Eagle	Matt Emerson
7	2006年春大会	Voyager	Burt Diaz
8	2006年秋大会	TWILIGHT	Michael Wincot
- 4	Address of the local division of the	Distantia in the	An order and the state of the

練習モード パソコンセミナ 6 練習モードでは、1問ごとに採点が行われま す。 1×14 ミナー名 🖬 初級 - F 応用 オーチ番本 5 クセル 初級 本試験とほぼ同じ流れで模擬テストを体験す クセル 初級 ワーポイント 初級 ることができます。 - F 初級 9月8日 秋葉原 エクセル 応用 173104 26 12 5.2 9月11日 応用 173105 164 32.8 43 油袋 アクセス 模擬テスト5 模擬テスト4



実力判定テスト

模擬テスト3

定品

15

- ドワ・ピ 📙 (11) 新藤

e1-1_ツアーアンケート_bp - Excel

ファー	いしオ	「ーム 挿入 」	ページレイ	アウト 数式 ラ	データ 校閲	表	示 開発	ヘルプ	▶ 実行したい	パ作業を入力	してください					♂ 共有 □	-1 </th
「」	▶ ↓ 付け ● ・ ダ	 	⊞ • ≤	$\begin{array}{c c} \bullet & 11 & \bullet & A^* \\ \hline \bullet & \bullet & A & \bullet & P \\ \hline \bullet & \bullet & A & \bullet & P \\ \hline \bullet & \bullet & \bullet & P \\ \hline \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} $		&. ⊡ ⊒	設 折り返してき 国 セルを結合	全体を表示す して中央揃え	a 標準	6 9 50	▼ .00 ★0 ↓0 ↓0 ↓0	 まテーブルとして、 書式設定、 	て セルの マ スタイル マ	 □ 挿入 ▼ □ 前除 ▼ □ 書式 ▼ 	∑ - 4 ▼ 2 ◆ - 74	く替えと 検索と ルター * 選択 *	
クリッ	プボード	г <u>я</u>]	フォント	۲ <u>م</u>		I	配置		12	数値	5	スタイル		セル	1	編集	^
A1		• I × •	/ f _x	v ツアー終了ア	ンケート v	ŝ.											~
	А		В		С	D	E	F	G	H	1	J	К	L	М	N	0 🔺
1			ソアー	-終了アン	ケート												
2						-		-	_			_		_			
3		質問	問内容			選択朋	皮 (共通)										
4	問1	今回のツアーに	ついての	総合的な評価		1	大変満足										
5	問2	行程についての	評価			2	満足										
6	問3	宿泊先について	の評価			3	普通										
7	問4	添乗員について	の評価			4	不満										
8						5	大変不満										
9						-											
10																	
11			64														-
3	1	アンケート項目	アンケ		+					1	•						•
準備	完了	<u> </u>													四	+	100%
プ	ロジェク	ト 1/7 e1-1	_ツアーフ	アンケート				00:	49:25			テス	小中止	一時停止	リセット)	欠のプロジェク	r 🔒

プロジェクト 1/7 e1-1_ツア-	・アンケート	00:49:25							
	プロジェクトの概要	タスク 1	タ スク 2	タスク 3	タ スク 4				

ワークシート「アンケート項目」の質問番号と質問内容のセル範囲(見出しを除く)を「質問内容」という名前で登録し ます。

> あとで見直す 解答済みにする

SEN	GOKU	Makoto	仙石誠

タスク5



次のタスク

MOS 模擬テスト Excel 2016

テスト実施

成績の確認と復習

オプション

終了

動作がおかしいと思ったら…

バージョン情報

更新プログラムの確認

日経BP社

