# 2024年度 コンピュータリテラシ発展 補講課題

# 質問や検索等は自由です

### 問題1

「Re I 」フォルダにあるエクセルファイルを読み込んでください. これらファイルを「学籍番号」をキーとしてデータの結合をしてください. ただし、「英語」「数学」「国語」「理科」「社会」の順番で結合をしてく ださい.

結合したデータを新しいE celファイル「Re I.I 」として保存してください。

#### ヒント

第12回授業資料が参考になると思います anda を使います

Da aF ameの横方向の結合を使います

複数のファイルを横方向に結合するのでf 文を使うと便利だと思います

結合する順番があるので要注意です

# 実行結果

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I
1	クラス	学籍番号	氏名	英語	数学	国語	理科	社会	
2	Н	H2020102	8阿部一郎	52	41	50	91	79	
3	Z	Z2018123	7 安藤 雪子	81	73	54	96	74	
4	S	S2019126	0 遠藤 秀幸	81	53	65	78	87	
5	Z	Z2020139	1 布施 秋絵	67	55	45	54	93	
6	Z .	Z2018104	9後藤正	90	<b>6</b> 7	85	7.7	82	
J2	0191021	長谷川 正	90	89	70	38	48		J
J2	0191010	服部 伸子	59	58	62	97	85	8	J
S2	0181110	本田 道子	70	31	30	47	94	9	S
1111010	OTTOTAL DESIGNATION AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSO	本多,達也	.99	7.3	71	.35	72	10	<u>.H</u>
B2	0201128	井上 真紀	66	86	85	69	56	11	В
Z20	0181086	伊藤 祐輔	86	54	75	69	91	1/2	Z
		藤原 美津	61	89	72	88	71	13	S
		加藤 光男	64	20	38	95	53	14	В
		加藤 芳枝	71	29	77	92	70	<b>1</b> 5	Z
		加藤 淑子	67	25	74	61	55	<b>&amp;! \$1</b> 16.	Н
	村 治男	75	52	48	39	88	<b>\$</b> 7	H	H201912
	藤 秋子	100	74	75	65	58	18	J	J202010
	藤 勝則	85	27	74	78	52	19	K	K201811
	藤 洋子	76	33	98	70	71	20	В	B201810
	本 伸枝	69	55	76	36	90	21	В	B201713
	<b>見</b> 奈々	96	45	75	51	47	22	<b>*</b> N • •	N202010
	香籍土	79	77	63	79	75	23	S	\$201812
	藤恒雄	91	70	48	<b>9</b> 1	74	24	H	H291719
	平浜 範子	96	83	88	65	68	25	₿	B201811
	村 正昭	68	60	77	38	70	26	J	J202011
	田 公一	98	83	69	48	61	27	Н	H201814
	田 真美	74	54	56	87	53	28	В	B201810
	村 慶子	51	51	82	53	54	29	Z	Z201710
	村 充	99	66	91	76	53	30		H201810
	田 英明	75	57	47	45	69	31	В	B201910
_	川 弘之	85	39	32	86	62	32		B201913
ડજ <del>1</del>	板 山美。	सर	AA	<i>9</i> 1	₽7	<b>#</b> \$	200	∧ ♣ Sheet1	# #