

図表①を見て、その内容を図表②の空欄に正しく書き写し、間違っている部分は修正してください。

<例>

図表① (左側)

5月2日	最高気温	平年気温	最低気温	湿度
東京	15.7	16.0	12.9	68%
札幌	6.4	8.7	1.0	66%
青森	9.7	12.4	4.7	50%

図表② (右側)

5月2日	最高気温	平年気温	最低気温	湿度
東京	15.7	16.0	12.9	68%
札幌	6.4	8.7	1.0	66%
青森	9.7	12.4	4.7	50%

○表をよく見て、数字を正しく書き写すこと。

○チェックする人が読みやすい字を書くこと。

○数字が間違っている場合には、赤で二重線を引き、その上に正しい数字を書くこと。

図表①

4月7日	最高気温	平年気温	最低気温	湿度
東京	16.3	16.8	13.5	72%
札幌	5.6	9.0	0.6	61%
仙台	13.7	13.0	9.3	46%
福島	15.5	14.9	9.5	45%
宇都宮	13.2	11.6	11.6	81%
銚子	16.3	15.0	11.1	83%
横浜	17.9	16.5	13.8	81%
静岡	19.9	17.8	12.7	60%
長野	11.1	14.9	5.0	64%
新潟	10.6	13.9	6.0	61%
富山	11.2	15.1	6.9	86%
金沢	10.8	14.9	7.0	57%
名古屋	16.2	17.7	10.9	41%
大阪	17.1	17.8	9.7	51%
広島	16.5	18.0	10.7	32%
高松	18.6	17.2	11.3	47%
福岡	15.3	17.6	11.2	40%
鹿児島	22.4	20.0	16.3	44%
那覇	21.6	23.1	20.4	69%

図表②

4月7日	最高気温	平年気温	最低気温	湿度
東京	16.3			72%
札幌			0.6	61%
仙台		13.0	9.3	%
福島	15.5		9.5	%
宇都宮		11.6		81%
銚子	16.3			83%
横浜	17.9	16.5		%
静岡	17.9		12.7	60%
長野		14.9		64%
新潟	10.6	13.9		%
富山	11.2			86%
金沢	17.8	14.9	7.0	%
名古屋	16.2		10.9	44%
大阪			9.7	51%
広島	16.5	18.8	10.7	%
高松			11.3	47%
福岡	16.3	17.6		40%
鹿児島		20.0		44%
那覇	21.6		21.6	77%