

問題

あなたがたは、月旅行宇宙船のメンバーです。計画では、明るい方の月面上で、迎えに来る母船と落ち合うことになっていました。ところが、あなたがたの宇宙船は、機械の故障によって着陸予定地点（母船と落ち合う地点）から 200 キロメートル離れたところに着陸してしまいました。もう宇宙船を動かすことはできず、生存したいならば、あなたがたはどうかして母船の着陸地点に辿り着かなければなりません。そこで、月面上 200 キロメートルの旅行に携行するのに必要な品物を選択する必要に迫られています。母船のある地点に到着するための必要度（重要度）に応じて、破損を免れ完全なままで残った右の 15 の品物に順位をつけて、その順位を①の空欄に記入してください。

〔以下は、実際にはプリントに記載しておらず、口頭で指示した内容ですが、⑤にはグループで出した順位を、③には正答（次頁に載せています）を記入して頂きます。その後、②には③から①を引いた絶対値を、④には③から⑤を引いた絶対値を記入して頂き、②と④の合計の比較を通してディスカッションの有効性について調べます。〕

	①	②	③	④	⑤
マッチ入りのマッチ箱					
宇宙食					
長さ20mのナイロン製ロープ					
パラシュート					
ソーラー発電の携帯暖房機					
45口径のピストル2挺					
粉ミルク1ケース					
45kg酸素タンク2個					
月面用星座表					
自動的にふくらむ救命ボート					
磁気コンパス					
20リットルの水					
発火信号					
注射器の入った救急箱					
ソーラー発電のFM送受信機					

参照：古城和子編著『生活にいかす心理学 Ver.2』ナカニシヤ出版、2002年、93頁。

正答

	①	②	③	④	⑤
マッチ入りのマッチ箱			15		
宇宙食			4		
長さ20mのナイロン製ロープ			6		
パラシュート			8		
ソーラー発電の携帯暖房機			13		
45口径のピストル2挺			11		
粉ミルク1ケース			12		
45kg酸素タンク2個			1		
月面用星座表			3		
自動的にふくらむ救命ボート			9		
磁気コンパス			14		
20リットルの水			2		
発火信号			10		
注射器の入った救急箱			7		
ソーラー発電のFM送受信機			5		
/					