正答 (例)【小学校算数】

【求め方】(例) いすの数は、 $48\div4=12$ で、12 倍になります。いすの数が 12 倍になると重さも 12 倍になるので、48 きゃくのときの重さは、 $7\times12=84$ ($12\times7=84$)で、84kg です。

【答え】84 (kg)

解答	類 型	正答
(正答の条件)		
次のA又はBのいずれかで、それぞれA	A①、A②の全て又はB①、B②の全てを書	
き、答えを84と書いている。		
A 48脚が4脚の12倍であることなどを	と求め、椅子の数が12倍になると重さも12倍	
になることなどを用いて、48脚のときの重さを求めている。		
A① 48脚が4脚の12倍であることなどを求める式や言葉		
A② 椅子の数が12倍になると重さも12倍になることなどを用いて、48脚のと		
きの重さを求める式や言葉		
B 1脚当たりの重さを求め、1脚当た	こりの重さを用いて、48脚のときの重さを求	
めている。		
B① 1脚当たりの重さを求める式や	李言葉	
B② 1脚当たりの重さを用いて、4	8脚のときの重さを求める式や言葉	
(正答例)		
· A		
【求め方】 いすの数は、48÷4=12で、12倍になります。いすの数が12倍にな		
ると重さも12倍になるので、48きゃくのときの重さは、7×12=84で、		
84kgです。		
【答え】 84 (kg)	(解答類型1)	
• B		
【求め方】 1 きゃくあたりの重さは、 $7 \div 4 = 1.75$ で、 1.75 kgになります。 48		
きゃくのときの重さは、1.75×48=84で、84kgです。		
【答え】 84 (kg)	(解答類型7)	
求め方	答え	
1	84 と解答しているもの	<u> </u>
2 A①、A②の全てを書いている	84 以外を解答しているもの	
	無解答	
3	84 と解答しているもの	
4 A①を書いている	84 以外を解答しているもの	
	<u> </u>	
5	84 と解答しているもの	
6 A②を書いている	84 以外を解答しているもの	
	無解答	
7	84 と解答しているもの	<u>©</u>
8 B①、B②の全てを書いている	84 以外を解答しているもの	
	無解答	
9-	84 と解答しているもの	
10 B①を書いている	: 84 以外を解答しているもの	
	無解答	
11	84 と解答しているもの	
12 B②を書いている	84 以外を解答しているもの	
	無解答	
13	84 と解答しているもの	
14 7×48を書いているもの	84 以外を解答しているもの	
MEETEL A 1 2 MEETEL AND ALL AND	· 無解答	
類型1から類型14以外の解答	84 と解答しているもの	
無解答		
99 上記以外の解答		
0 無解答		