

正答（例）【小学校算数】

【求め方】（例） いすの数は、 $48 \div 4 = 12$  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、 $7 \times 12 = 84$  で、84kgです。

【答え】 84 (kg)

解 答 類 型		正答	
<p>(正答の条件)</p> <p>次のA又はBのいずれかで、それぞれ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。</p> <p>A 48脚が4脚の12倍であることなどを求め、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。</p> <p>A① 48脚が4脚の12倍であることなどを求める式や言葉</p> <p>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</p> <p>B 1脚当たりの重さを求め、1脚当たりの重さをを用いて、48脚のときの重さを求めている。</p> <p>B① 1脚当たりの重さを求める式や言葉</p> <p>B② 1脚当たりの重さをを用いて、48脚のときの重さを求める式や言葉</p>			
<p>(正答例)</p> <p>・ A</p> <p>【求め方】 いすの数は、<math>48 \div 4 = 12</math>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、<math>7 \times 12 = 84</math>で、84kgです。</p> <p>【答え】 84 (kg) (解答類型1)</p> <p>・ B</p> <p>【求め方】 1きゃくあたりの重さは、<math>7 \div 4 = 1.75</math>で、1.75kgになります。48きゃくのときの重さは、<math>1.75 \times 48 = 84</math>で、84kgです。</p> <p>【答え】 84 (kg) (解答類型7)</p>			
	求め方	答え	
1		84 と解答しているもの	◎
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 無解答	
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	◎
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	$7 \times 48$ を書いているもの	84 以外を解答しているもの 無解答	
15	類型1から類型14以外の解答 無解答	84 と解答しているもの	
99	上記以外の解答		
0	無解答		