

# 模擬問題 2011 社会人計算技能コンテスト

## 概数計算問題 (制限時間3分)

【禁無断転載】

採点欄

(注1) 被乗数・乗数ともに上位3桁の概数にし、答えも上位3桁の概数で答えよ。ただし、四捨五入すること。

(注2) 答えは、上位3桁が正しければ表記、コンマの有無は問わない。

○ ×

1	$8209.5 \times 905.6 =$	
2	$98360 \times 71592 =$	
3	$345.6 \times 54079 =$	
4	$51634 \times 2367万 =$	
5	$250771 \times 758.2 =$	
6	$5136 \times 415.2万 =$	
7	$9192万 \times 912.6万 =$	
8	$660.7万 \times 40928 =$	
9	$49087 \times 5億3750万 =$	
10	$77億5490万 \times 269900 =$	
11	$60470 \times 6047万 =$	
12	$30.88 \times 92986 =$	
13	$760.9万 \times 835.7万 =$	
14	$352289 \times 5009 =$	
15	$2418 \times 5842 =$	
16	$280.3万 \times 6億3450万 =$	
17	$1957 \times 890.6万 =$	
18	$984.6 \times 460821 =$	
19	$874.9万 \times 75280 =$	
20	$7億3215万 \times 317600 =$	

# 模擬問題 2011 社会人計算技能コンテスト

## 概数計算問題 (制限時間3分)

【禁無断転載】

採点欄

(注1) 被乗数・乗数ともに上位3桁の概数にし、答えも上位3桁の概数で答えよ。ただし、四捨五入すること。

(注2) 答えは、上位3桁が正しければ表記、コンマの有無は問わない。

○ ×

解答例

1	$8209.5 \times 905.6 =$	<b>7,440,000</b> 744万	
2	$98360 \times 71592 =$	<b>7,050,000,000</b> 70億5千万	70.5億
3	$345.6 \times 54079 =$	<b>18,700,000</b> 1870万	1,870万
4	$51634 \times 2367万 =$	<b>1,220,000,000,000</b> 1兆2200億	1.22兆
5	$250771 \times 758.2 =$	<b>190,000,000</b> 1億9千万	1.9億
6	$5136 \times 415.2万 =$	<b>21,300,000,000</b> 213億	
7	$9192万 \times 912.6万 =$	<b>839,000,000,000,000</b> 839兆	
8	$660.7万 \times 40928 =$	<b>270,000,000,000</b> 2700億	2,700億
9	$49087 \times 5億3750万 =$	<b>26,400,000,000,000</b> 26兆4千億	26.4兆
10	$77億5490万 \times 269900 =$	<b>2,090,000,000,000,000</b> 2090兆	2,090兆
11	$60470 \times 6047万 =$	<b>3,660,000,000,000</b> 3兆6600億	3.66兆
12	$30.88 \times 92986 =$	<b>2,870,000</b> 287万	
13	$760.9万 \times 835.7万 =$	<b>63,600,000,000,000</b> 63兆6000億	63.6兆
14	$352289 \times 5009 =$	<b>1,760,000,000</b> 17億6千万	17.6億
15	$2418 \times 5842 =$	<b>14,100,000</b> 1410万	1,410万
16	$280.3万 \times 6億3450万 =$	<b>1,780,000,000,000,000</b> 1780兆	1,780兆
17	$1957 \times 890.6万 =$	<b>17,500,000,000</b> 175億	
18	$984.6 \times 460821 =$	<b>454,000,000</b> 4億5千4百万	4.54億
19	$874.9万 \times 75280 =$	<b>659,000,000,000</b> 6590億	6,590億
20	$7億3215万 \times 317600 =$	<b>233,000,000,000,000</b> 233兆	