

令和3年度 第68回全国高等学校ビジネス計算競技大会

(2021. 7. 23)

団体・個人総合競技 決勝問題

I 普通計算

(注意) 円・セント未満4捨5入

(A) 乗算

(1) € 59.40 × 8,061.04 =

(2) ¥ 37,268 × 9,312,475 =

(B) 除算

(1) ¥ 299,573,133,240 ÷ 480,432 =

(2) \$ 168,543,149.88 ÷ 215,796 =

(C) 見取算

No.	/	2
1	€ 7,286.05	¥ 480,913
2	149.32	387,022,749
3	82,564.81	9,615,805
4	415,079.62	363,527
5	351.27	17,410,460
6	-803.40	207,128
7	39,074,618.93	619,831,873
8	9,265.71	7,924,084
9	730.16	856,896
10	-586,492.09	79,473,165
11	60,129.14	251,721,543
12	8,368.47	4,630,682
13	-9,576,987.50	842,391
14	-54,213,704.35	758,169,439
15	-4,597.82	508,956
16	162.41	6,237,204
17	52,085.90	970,510
18	-3,676.83	14,095,326
19	-9,711,940.26	
20	23,843,053.78	
Total		

II 応用計算

(注意) 答えに端数が生じた場合は () 内の条件によって処理すること。

(1) ある株式を75,000株買い入れたところ、手数料を含めた支払代金が¥48,864,000になった。1株の約定値段はいくらであったか。ただし、約定代金の0.3300%に¥103,620を加えた手数料を支払ったものとする。

答 _____

(2) 定価の8割で販売しても、なお原価の1割4厘の利益があるように定価をつけた商品を、定価の7割半で販売したところ¥1,201,725の利益となった。仕入値段が1台¥65,400だったとすれば、仕入台数は何台であったか。

答 _____

計算順位	得点	成績判定

普通計算は1題10点、応用計算は1題20点とする。

計算（拳手）時間 _____ 分 _____ 秒

確認欄

※計算時間を確認後チェックを入れて下さい。

競技 番号		学校名		氏名	
----------	--	-----	--	----	--