

第59回全国高等学校珠算・電卓競技大会

(2012. 7. 31)

団体・個人総合競技 決勝問題 (3)

I 普通計算

(注意) セント未満4捨5入

(A) 乗算

(1) ¥ 619,305 × 28,447 =

(2) \$ 83,405.96 × 4.7012 =

(B) 除算

(1) ¥ 65,582,043,804 ÷ 9,348 =

(2) € 2,202,877.64 ÷ 5,690.4 =

(C) 見取算

No.	1	2
1	¥ 62,853	€ 274,891.87
2	491,093,269	819,016,208.43
3	3,787,120	-73,561.27
4	96,094	-32,941,475.02
5	54,721,385	60,718.24
6	158,417	405,104.96
7	70,640	95,836,926.01
8	802,436,523	7,659,854.30
9	674,276	84,637.94
10	35,908	-506,722,380.59
11	25,019,731	-130,253.61
12	9,863,072	-4,528,642.15
13	29,145	68,097,039.82
14	518,392	349,317.53
15	160,340,756	15,796.78
16	81,438	
17	7,955,861	
18	48,204,689	
19		
20		
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) 取得価額¥6,470,000 残存価額10%, 耐用年数9年の固定資産を定率法により減価償却すれば, 第4期首帳簿価額はいくらか。ただし, 決算は年/回とする。(每期償却額の円未満切り捨て)

償却率	0.226
耐用年数	9年

答 _____

(2) ¥36,500,000を単利で200日間借り入れ, 期日に元利合計¥37,760,000を支払った。この元利合計の $\frac{1}{4}$ を同じ年利率の単利で1年/か月間借り入れると, 最後に支払う利息はいくらか。

答 _____

計算順位	得点	成績判定

競技番	学校名	氏名