

第1回渋沢式そろばんコンテスト

そろばん問題

参加番号

英語暗算解答用紙 (1題20点)

(1)かけ算 (1題10点)

1	$2,931 \times 196 =$	574,476
2	$3,042 \times 863 =$	2,625,246
3	$1,820 \times 641 =$	1,166,620
4	$7,486 \times 318 =$	2,380,548
5	$9,608 \times 974 =$	9,358,192
6	$7,019 \times 805 =$	5,650,295
7	$5,264 \times 752 =$	3,958,528
8	$4,153 \times 207 =$	859,671
9	$6,375 \times 429 =$	2,734,875
10	$8,597 \times 530 =$	4,556,410

(3)みとり算 (1題10点)

No.	21	22	23	24	25
1	152,098	428,613	724,039	853,109	609,847
2	482,531	894,270	507,462	782,094	265,403
3	948,076	-185,390	502,871	452,761	821,509
4	602,743	751,940	834,150	-126,439	403,921
5	592,634	-206,419	380,695	671,943	598,376
6	827,960	862,057	186,473	-904,261	932,710
7	312,470	640,837	279,584	105,827	710,298
8	261,809	903,168	613,978	348,650	376,124
9	716,854	537,924	941,256	-510,872	487,261
10	490,187	-371,502	491,706	237,149	152,934
計	5,387,362	4,255,498	5,462,214	1,909,961	5,358,383

(2)わり算 (1題10点)

11	$4,401,011 \div 493 =$	8,927
12	$3,978,344 \div 509 =$	7,816
13	$3,501,810 \div 615 =$	5,694
14	$2,520,672 \div 726 =$	3,472
15	$4,344,684 \div 948 =$	4,583
16	$8,785,375 \div 8,375 =$	1,049
17	$33,806,610 \div 5,042 =$	6,705
18	$14,533,104 \div 1,608 =$	9,038
19	$9,019,020 \div 3,820 =$	2,361
20	$3,398,750 \div 2,719 =$	1,250

No.	26	27	28	29	30
1	98,463,210	60,924	7,913,024	864,079	86,031
2	328,175	51,472,386	85,241,903	75,293,841	6,473,901
3	87,562	736,914	-296,847	34,852	970,423
4	6,214,098	1,703,564	-52,318	6,218,573	-70,825,146
5	217,365	68,520,497	41,803,965	25,741,396	182,645
6	76,251	40,368	30,896	9,741,802	42,537
7	54,036,879	8,470,261	-1,257,463	42,369	-5,260,893
8	1,063,549	392,571	630,591	530,748	20,375,961
9	43,928,765	27,146,053	70,465,321	80,629	31,486,702
10	90,584	95,813	913,524	19,680,235	-80,153
計	204,506,438	158,639,351	205,392,596	138,228,524	-16,547,992

1	242	11	6,706
2	270	12	28,968
3	46	13	263,502
4	1,473	14	8,928,158
5	957	15	38,557.28
6	1,445		
7	2,225		
8	2,996		
9	1,364		
10	16,359		

そろばん
得点 /300

英語暗算
得点 /300

下記の問題で一番確からしいものは○、間違いないものは×、答えが複数あると思われる、又間違いが1個のものは△を選ぶこと

解説が難しければ、保護者と相談してください。

例

Table with 3 columns for answer options: ○, ×, ▲. Contains example questions and a vertical label '小学生のみ'.

中学生以上は、15番から20番はA問題(15A~20A)を回答してください。1番から14番までは、小学校・中学生以上は共通問題です。

例

Main question table with 10 rows (15A-20A) and 3 columns for answer options: ○, ×, ▲.

Table with 3 columns for answer options: ○, ×, ▲. Contains the correct answers for the main questions.

1 おいしいケーキを買いだいたいという人が多ければ、需要が高い。よって、値段は上がる

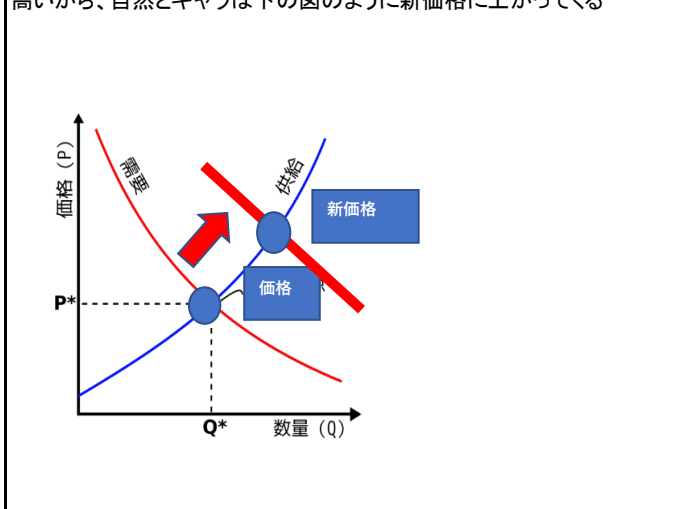
2 単純に駅などの自動販売機では、例えば130円のジュースであれば、富士山の山小屋に持って行く輸送費、人件費等が加わるから高い

3 高く売りたいければ、自転車をピカピカにして、綺麗にしておくことが、高く売る秘訣の1つである。無駄ではない。

4 コンビニは、夜中でも、在庫があれば売れる。いつでも、自由に買えるのは、その分だけ付加価値があるということ。だからその分値段が高い

5 円高になれば、ドルを通貨としているハワイに行くほうが得である

6 人気がある芸人は、世間の期待感が高い=また見たいという需要が高いから、自然とギャラは下の図のように新価格に上がってくる



7 1ドルが100円で買える。円の価値が上がっているため円高である

8 賃金が上がるということは、景気が活性化されるということ。つまり、景気が良くなっていく前兆と言える

9 景気が悪いと、安いものを買う行動が増える。100均は良い例。しかし問題はランチにステーキを食べる余裕がある、つまり景気は良い

10 インフレはその国の通貨の価値が失われてくる。パターンが多い。ものがあがっても給料が上がればよいのだが、良い状態とまでは言えない

11 初乗り距離を短くして、価格を抑えるのは、タクシー会社の付加価値をつけて、世間の需要を高める行為であり、実は単位距離当たりのタクシーの値段は上がっている

12 これは、古代ギリシャの哲学者のソクラテスの有名な言葉

13 チョコレートを作るときは、カカオ豆の原材料が必要。原材料を仕入れて、職人さんたちはチョコレートに仕上げます。そのチョコレートを箱に入れて販売するのは、パッケージをデザインしてくれるデザイナーさんです。ここで出来上がった製品を今度は我々に届けたいといけません。運搬が必要。ここでいうチョコレートという商品をつくるには、いろいろなお金がかかっています。それを原価といいます。それに店の利益を載せて販売します。商品を作った場合にかかた費用以上の値段で売らないと利益はできません。この利益を求めて良いものを作る

14 自分で仕組みを勉強して自分でリスクをとることは全く問題はない

15 3大業務は、預金・貸出・為替の3つ

16 付いた代金の延滞が続くと、その情報は個人信用機関に登録される。

17 日銀券は日本銀行。コインは独立行政法人造幣局が作る

18 お金に働いてもらうように自分で勉強するのが、投資。博打ではない。勉強していない人が株を博打と誤解していることが多いのが残念

19 【2022年改正民法】18歳の高校3年生になった花子は、お母さんの許可なく学校に退学届けを出すことができる。⇒18歳は成人。出せる

20 18歳未満の未成年者が、自分のことを成人と信じさせて相手を騙した場合、その未成年者は契約の取消はできる。⇒故意ゆえ、できない

Table with 2 rows: '参加番号' (Participant Number) and '金融経済得点' (Financial Economics Score) with a total score of /400.