

問題 1

貸玉数 _____ 個、貸玉料金単価 1 円の場合の売上を求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 2

貸玉数 _____ 個、貸玉料金単価 4 円の場合の売上を求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 3

貸玉数 _____ 個、売上 12,000 円の場合の貸玉料金単価を求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 4

メダルの貸玉料金単価 _____ 円、売上 _____ 円の場合のロット貸玉数を求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 5

アウト玉数 _____ 個、セーフ玉数 _____ 個の場合の差玉数を求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 6

アウト玉数 _____ 個、差玉数 _____ 個の場合のセーフ玉数を求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 7

差玉数 _____ 個、セーフ玉数 _____ 個の場合のアウト玉数を求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 8

アウト玉数 _____ 個、セーフ玉数 _____ 個の場合の差玉数を求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 9

アウト玉数 _____ 個、セーフ玉数 _____ 個、貸玉数 _____ 個の場合の獲得玉数は

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 10

差玉数 _____ 個、売上 _____ 円、貸玉料金単価 1 円の場合の獲得玉数は

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 11

アウト玉数 _____ 個、セーフ玉数 _____ 個、売上 _____ 円、貸玉料金単価 1 円の場合の獲得玉数を求めよ

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 12

獲得玉数 _____ 個、売上 _____ 円、貸玉料金単価 2 円、セーフ玉数 _____ 個の場合のアウト玉数を求めよ

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 13

獲得玉数 _____ 個、貸玉料金単価 1 円、セーフ玉数 _____ 個、アウト玉数 _____ 個の場合の売上を求めよ

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 14

獲得玉数 _____ 個、売上 _____ 円、貸玉料金単価 2 円、アウト玉数 _____ 個の場合のセーフ玉数は

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 15

獲得玉数 _____ 個、J C 玉数 _____ 個の場合の誤差玉数を求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 16

獲得玉数 _____ 個、誤差玉数 _____ 個の場合の J C 玉数を求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 17

J C 玉数 _____ 個、誤差玉数 _____ 個の場合の獲得玉数を求めよ

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 18

貸玉数 _____ 個、差玉数 _____ 個、J C 玉数 _____ 個の場合の誤差玉数は

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 19

貸玉数 _____ 個、アウト玉数 _____ 個、セーフ玉数 _____ 個、J C 玉数 _____ 個の場合の誤差玉数を求めよ

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 20

アウト玉数 _____ 個、セーフ玉数 _____ 個、売上 _____ 円、貸玉料金単価 4 円、J C 玉数 8,400 個の場合の誤差玉数を求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 21

アウト玉数 _____ 個、セーフ玉数 _____ 個、貸玉料金単価 4 円、J C 玉数 _____ 個、誤差玉数 60 個の場合の売上を求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 22

アウト玉数 _____ 個、セーフ玉数 _____ 個、貸玉料金単価 4 円、J C 玉数 _____ 個、誤差玉数 140 個の場合の売上を求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 23

アウト玉数 _____ 個、セーフ玉数 _____ 個、貸玉料金単価 1 円、売上 _____ 円、誤差玉数 150 個の場合の J C 玉数を求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 24

貸玉数 _____ 個、J C 玉数 _____ 個の場合の景品割数 (閉店割数) を求めよ

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 25

貸玉数 _____ 個、J C 玉数 _____ 個の場合の景品割数 (閉店割数) を求めよ

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 26

貸玉数 _____ 個、景品割数 (閉店割数) 13.9 割の場合の J C 玉数を求めよ

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 27

J C 玉数 _____ 個、景品割数 (閉店割数) 10 割の場合の貸玉数を求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 28

獲得玉数 _____ 個、誤差玉数 _____ 個、差玉数 _____ 個の場合の景品割数を求めよ

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 29

アウト玉数 _____ 個、セーフ玉数 _____ 個、売上 _____ 円、貸玉料金単価 2 円、
誤差玉数 _____ 個の場合の景品割数 (閉店割数) を求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 30

アウト玉数 _____ 個、セーフ玉数 _____ 個、売上 _____ 円、貸玉料金単価 4 円、
誤差玉数 100 個の場合の景品割数を求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 31

アウト玉数 _____ 個、セーフ玉数 _____ 個、売上 _____ 円、貸玉料金単価 1 円、
誤差玉数 200 個の場合の景品割数を求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 32

アウト玉数 _____ 個、セーフ玉数 _____ 個、貸玉料金単価 2 円、誤差玉数 _____ 個、
景品割数 14.8 割の場合の売上を求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 33

アウト玉数 _____ 個、セーフ玉数 _____ 個、貸玉料金単価 4 円、誤差玉数 0 個、景品割数 8 割の場合の売上を求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 34

アウト玉数 _____ 個、セーフ玉数 _____ 個、貸玉料金単価 1 円、誤差玉数 100 個、景品割数 13.8 割の場合の売上を求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 35

台売上 (遊技機 1 台当りの売上) _____ 円、アウト玉数 _____ 個の場合の玉単価は

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 36

アウト玉数 _____ 個、玉単価 _____ 円の場合の台売上を求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 37

台売上 _____ 円、玉単価 _____ 円の場合のアウト玉数を求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 38

台売上 _____ 円、コイン単価 3 円の場合のスロット I N 枚数 (アウト玉数) は

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 39

アウト玉数 _____ 個、玉単価 _____ 円、設置台数 _____ 台、営業日数 25 日の場合の売上を求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 40

アウト玉数 _____ 個、設置台数 _____ 台、営業日数 25 日、期間内売上 _____ 千円の場合の玉単価を求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 41

4円パチンコのアウト玉数 _____ 個、玉単価 1.4 円、設置台数 202 台、1円パチンコのアウト玉数 _____ 個、玉単価 0.32 円、設置台数 180 台、営業日数 25 日の場合の売上を求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 42

4円パチンコのアウト玉数 _____ 個、玉単価 1.66 円、設置台数 75 台、2円パチンコのアウト玉数 _____ 個、玉単価 0.7 円、設置台数 95 台、営業日数 30 日の場合の売上を求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 43

4円パチンコのアウト玉数 _____ 個、玉単価 1.51 円、設置台数 72 台、スロットのアウト玉数 (IN枚数) _____ 枚、玉 (コイン) 単価 2.5 円、設置台数 436 台、営業日数 29 日の場合の売上を求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 44

通常時セーフ玉総数 _____ 個、通常時アウト玉総数 _____ 個の場合のベース (遊び率) を求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 45

通常時セーフ玉総数 _____ 個、ベース 10% の場合の通常時アウト玉総数を求めよ

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 46

通常時アウト玉総数 _____ 個、ベース 23% の場合の通常時セーフ玉総数を求めよ

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 47

通常時セーフ玉総数 _____ 個、通常時アウト玉総数 _____ 個の場合のベースを求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 48

スタート賞球数 2 個、通常時セーフ玉総数 _____ 個、通常時アウト玉総数 _____ 個、有効スタート 5.1 回の場合の B Y (その他入賞) を求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 49

スタート賞球数 2 個、通常時セーフ玉総数 _____ 個、通常時アウト玉総数 _____ 個、B Y 4.4% の場合の有効スタートを求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 50

スタート賞球数 2 個、通常時セーフ玉総数 _____ 個、B Y 1.2%、有効スタート 5.4 回の場合の通常時アウト玉総数を求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 51

特賞中セーフ玉数 _____ 個、特賞中アウト玉数 _____ 個、特賞回数 12 回の場合の T 1 Y (特賞出玉) を求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 52

特賞中セーフ玉数 _____ 個、特賞回数 9 回、T 1 Y (特賞出玉) _____ 個の場合の特賞中アウト玉数を求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 53

特賞中アウト玉数 _____ 個、特賞回数 _____ 回、T 1 Y (特賞出玉) 800 個の場合の特賞中セーフ玉数を求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 54

特賞中セーフ玉数 _____ 個、特賞中アウト玉数 _____ 個、T 1 Y (特賞出玉) 600 個の場合の特賞回数を求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 55

特賞中アウト玉数 _____ 個、通常時アウト玉数 _____ 個、セーフ玉数 _____ 個、
売上 _____ 円、貸玉料金単価 4 円、誤差玉数 250 個の場合の J C 玉数を求めなさい
答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 56

特賞中アウト玉数 _____ 個、通常時アウト玉数 _____ 個、セーフ玉数 _____ 個、
売上 _____ 円、貸玉料金単価 1 円の場合の機械割数 (営業割数) を求めなさい
答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 57

売上 _____ 円、景品金額 _____ 円、仕入原価率 67.7% の場合の粗利額を求めなさい
答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 58

貸玉数 _____ 個、貸玉料金単価 2 円、景品金額 _____ 円、仕入原価率 99% の場合の粗
利額を求めなさい
答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 59

貸玉数 _____ 個、貸玉料金単価 1 円、J C 玉数 _____ 個、仕入原価率 88.8% の場合の
粗利額を求めなさい
答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 60

貸玉数 _____ 個、貸玉料金単価 4 円、J C 玉数 _____ 個、仕入原価率 78% の場合の
粗利額を求めなさい
答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 61

貸玉数 _____ 個、貸玉料金単価 4 円、J C 玉数 _____ 個、仕入原価率 84.7% の場合の
粗利額を求めなさい
答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 62

貸玉数 _____ 個、貸玉料金単価 1 円、J C 玉数 _____ 個、仕入原価率 86.4% の場合の粗利額を求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 63

貸玉料金単価 _____ 円、30 玉交換 (約 3.3 円換金) の場合の仕入原価率を小数点第 4 位まで求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 64

貸玉数 _____ 個、貸玉料金単価 4 円、景品金額 _____ 円、40 玉交換 (2.5 円換金) の場合の粗利額を求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 65

売上 _____ 円、貸玉料金単価 4 円、J C 玉数 _____ 個、30 玉交換 (約 3.3 円換金) の場合の粗利額を小数点第 2 位まで求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 66

売上 _____ 円、粗利額 _____ 円の場合の粗利率を求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 67

貸玉数 _____ 個、貸玉料金単価 1 円、粗利額 _____ 円の場合の粗利率を求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 68

玉数 _____ 個、貸玉料金単価 4 円、J C 玉数 _____ 個、40 玉交換 (2.5 円換金) の場合の粗利率を求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 69

台粗利（1台当りの粗利額） _____ 円、アウト玉数 _____ 個の場合の
玉利益（1台当りの利益単価）を求めなさい

答え _____

1回目 2回目 3回目

問題 70

台粗利（1台当りの粗利額） _____ 円、
玉利益（1台当りの利益単価） _____ 円の場合のアウト玉数を求めなさい

答え _____

1回目 2回目 3回目

問題 71

アウト玉数 _____ 個、玉利益（1台当りの利益単価） 0.09 円の場合の台利益を求めよ

答え _____

1回目 2回目 3回目

問題 72

アウト玉数 _____ 個、玉単価 1.6 円、台粗利 _____ 円の場合の粗利率を求めなさい

答え _____

1回目 2回目 3回目

問題 73

玉単価 1.72 円、玉利益 _____ 円の場合の粗利率を求めなさい

答え _____

1回目 2回目 3回目

問題 74

玉単価 _____ 円、粗利率 _____ %の場合の玉利益を求めなさい

答え _____

1回目 2回目 3回目

問題 75

玉利益 _____ 円、粗利率 10%の場合の玉単価を求めなさい

答え _____

1回目 2回目 3回目

問題 76

下記表の空白部分を埋めてください

アウト玉数	玉単価	玉利益	台売上	台粗利	粗利率
10,000	1.48	0.37			

1回目 2回目 3回目

問題 77

アウト玉数	玉単価	玉利益	台売上	台粗利	粗利率
	1.50	0.36	21,000		

1 回目 2 回目 3 回目

問題 78

アウト玉数	玉単価	玉利益	台売上	台粗利	粗利率
		0.32	15,000	3,000	

1 回目 2 回目 3 回目

問題 79

アウト玉数	玉単価	玉利益	台売上	台粗利	粗利率
20,000				7,000	20.0%

1 回目 2 回目 3 回目

問題 80

アウト玉数	玉単価	玉利益	台売上	台粗利	粗利率
20,000	1.44			3,600	

1 回目 2 回目 3 回目

問題 81

アウト玉数	玉単価	玉利益	台売上	台粗利	粗利率
	1.50			2,100	16.0%

1 回目 2 回目 3 回目

問題 82

アウト玉数	玉単価	玉利益	台売上	台粗利	粗利率
20,000		0.36	30,000		

1 回目 2 回目 3 回目

問題 83

アウト玉数	玉単価	玉利益	台売上	台粗利	粗利率
		-0.04	20,000	-500	

1 回目 2 回目 3 回目

問題 84

アウト玉数	玉単価	玉利益	台売上	台粗利	粗利率
10,000				2,700	18.0%

1 回目 2 回目 3 回目

問題 85

アウト玉数	玉単価	玉利益	台売上	台粗利	粗利率

1 回目 2 回目 3 回目

問題 86

アウト玉数	玉単価	玉利益	台売上	台粗利	粗利率

1 回目 2 回目 3 回目

問題 87

アウト玉数	玉単価	玉利益	台売上	台粗利	粗利率

1 回目 2 回目 3 回目

問題 88

アウト玉数	玉単価	玉利益	台売上	台粗利	粗利率

1 回目 2 回目 3 回目

問題 89

貸玉数 _____ 個、貸玉料金単価 4 円、差玉数 _____ 個、誤差玉数 _____ 個、
25 玉交換 (4 円換金) の場合の粗利額を求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 90

貸玉数 _____ 個、貸玉料金単価 4 円、アウト玉数 _____ 個、
セーフ玉数 _____ 個、誤差玉数 200 個、40 玉交換 (2.5 円換金) の場合の粗利額は

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 91

貸玉数 _____ 個、貸玉料金単価 1 円、アウト玉数 _____ 個、セーフ玉数 _____ 個、
誤差玉数 100 個、160 玉交換 (0.625 円換金) の場合の粗利額を求めなさい

答え _____

1 回目 2 回目 3 回目

問題 92

下記表の空欄部分を埋めなさい (※貸玉料金単価は 4 円とします)

機械割数については小数点第 2 位まで求めなさい

アウト玉数	セーフ玉数	差玉数	玉単価	機械割数
10,000	12,000		1.70	

1 回目 2 回目 3 回目

問題 93

アウト玉数	セーフ玉数	差玉数	玉単価	機械割数
18,000	17,000		1.58	

1 回目 2 回目 3 回目

問題 94

アウト玉数	セーフ玉数	差玉数	玉単価	機械割数
	26,000	-3,000	1.58	

1 回目 2 回目 3 回目

問題 95

アウト玉数	セーフ玉数	差玉数	玉単価	機械割数

1 回目 2 回目 3 回目

問題 96

アウト玉数	セーフ玉数	差玉数	玉単価	機械割数

1 回目 2 回目 3 回目

問題 97

下記表の空欄部分を埋めなさい (※貸玉料金単価は 4 円とします)

粗利率は小数点第 1 位まで求めなさい

アウト玉数	セーフ玉数	差玉数	玉単価	玉利益	貸玉数	台売上	台粗利	粗利率	機械割数
25,000		-5,000	1.60	0.03					

1 回目 2 回目 3 回目

問題 98

下記表の空欄部分を埋めなさい (※貸玉料金単価は 4 円とします)

粗利率は小数点第 1 位まで、機械割数については小数点第 2 位まで求めなさい

アウト 玉数	セーフ 玉数	差玉数	玉単価	玉利益	貸玉数	台売上	台粗利	粗利率	機械 割数
8,000	7,000		1.72	0.24					

1 回目 2 回目 3 回目

問題 99

下記表の空欄部分を埋めなさい (※貸玉料金単価は 4 円とします)

粗利率は小数点第 1 位まで、玉単価は小数点第 2 位まで、それ以外は小数点以下を四捨五入して求めなさい

アウト 玉数	セーフ 玉数	差玉数	玉単価	玉利益	貸玉数	台売上	台粗利	粗利率	機械 割数

1 回目 2 回目 3 回目

問題 100

アウト 玉数	セーフ 玉数	差玉数	玉単価	玉利益	貸玉数	台売上	台粗利	粗利率	機械 割数

1 回目 2 回目 3 回目