

小6

算数

標準テスト 3

A-④ 問題

中受ゼミ G

1

(1) ある中学校で、2年生の人数は全生徒数の24%です。また、2年生の人数は1年生の人数と2年生の人数の合計の37.5%です。

- ① 3年生の人数は全生徒数の何%ですか。
- ② 3年生の女子の人数は全生徒数の16%です。1年生の男子の人数と2年生の男子の人数の合計は全生徒数の32%です。また、学校全体では男子の生徒は女子の生徒より9人多くいます。この中学校の全生徒数は何人ですか。

(2) ある商品が100個あります。はじめ、原価に2割5分の利益を見込んで定価をつけました。定価に5%の消費税を加えた売り値は525円で、商品は60個売りました。次に、消費税が10%になったので、原価に2割の利益を見込んだ定価に変えました。しかし、商品が売れ残ったので定価を200円値下げしたところ、残りの商品がすべて売れました。

- ① 商品の原価はいくらですか。
- ② 売り上げの合計は49320円でした。原価に2割の利益を見込んだ定価で商品は何個売りましたか。

→ 205

2

A君, B君, C君, D君の4人が1対1の対戦ゲームを行います。ゲームは同時に2組行うことができ、対戦相手を変えながら2時間ゲームをしました。4人も休憩時間はありませんでした。A君がB君, C君, D君と対戦した時間の比は3:2:1でした。このとき、次の問いに答えなさい。

- (1) A君がD君と対戦した時間は何分ですか。
- (2) B君がD君と対戦した時間は何分ですか。
- (3) D君と一番長く対戦した人は、何分対戦しましたか。

→ 236

3

落ちた高さに対してもいつも同じ割合ではね上がるボールがあります。このボールを 20m の高さから落としたところ、5m の高さまではね上りました。このとき、次の問い合わせに答えなさい。

- (1) 図 1 のような台の上からボールを落としたところ、地面に落ちたときに 4.2m はね上りました。⑦にあてはまる数はいくつですか。
- (2) 図 2 のように、段の高さの比が上から 12 : 13 : 8 である台の上からボールを落としたところ、地面に落ちたときに 2m はね上りました。①にあてはまる数はいくつですか。

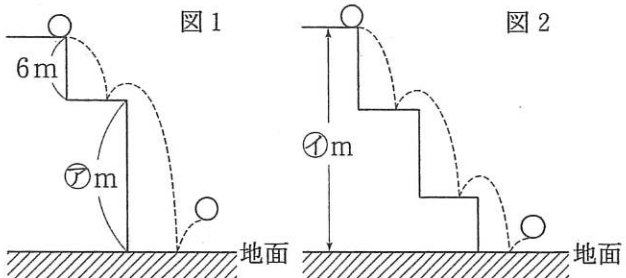


図 1

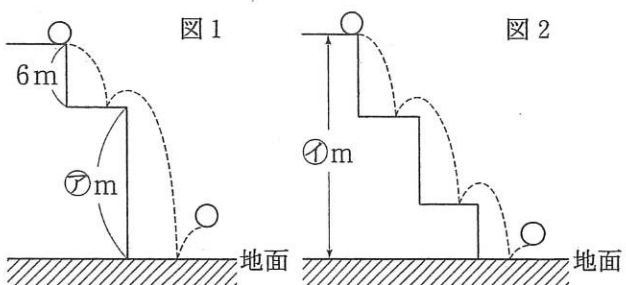


図 2

→ 236

4

A君とB君は何個かずつビー玉を持っています。C君はビー玉を30個持っています。A君とB君が、^{たが}互いに自分が持っている個数の $\frac{1}{3}$ を相手に^{わた}渡したところ、

A君とB君が持っているビー玉の個数の比は5:4になりました。その後、A君がC君に何個か渡し、B君がC君に15個渡したところ、3人が持っているビー玉の個数は同じになりました。

- (1) A君とB君が初めに持っていたビー玉の個数の比は何対何ですか。
- (2) A君がC君に渡したビー玉は何個ですか。

5

原価が1個320円の品物があります。定価の5%引きで20個売るときの利益は、定価の10%引きで30個売るときの利益と等しくなります。この品物1個の定価は何円ですか。

→ 204

6

ある店では、商品を買うと、現金で支払った分の10%分の商品券をもらいます。この店で、桃子さんは次の3つの商品A, B, Cを3回に分けて買います。ただし、はじめに桃子さんは商品券をもっていません。

- (1) もらった商品券を、3回目の商品を買うときのみ使うことにします。現金の支払い総額

が最も少なくなる順番で買うと、定価総額の何%分を割引きされたのと同じになりますか。

- (2) 商品券をもっているときには必ず使うことにします。

① 1回目に商品Cを買った場合、2回目に商品Bを買ったときにもらえる商品券は何円分ですか。

② 現金の支払い総額が最も少ないのは、A, B, Cをどの順番で買ったときですか。また、そのときの現金の支払い総額はいくらですか。

商品	A	B	C
定価	2000 円	3000 円	5000 円

→ 241

7

直径が
1本か
かれている歯車
A, B, C, D が
あります。これらの
歯車を図1のよ

図1

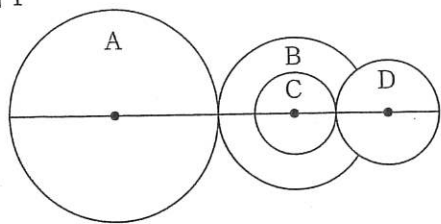
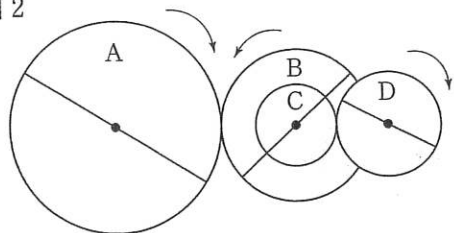


図2



うに、直径が一直線に見えるようにかみ合わせました。ただし、BとCはたがいに中心が重なるようにはりあわせて、いっしょに回転します。A, B, C, Dの歯数はそれぞれ120, 96, 48, 80です。図2のように、矢印の方向に回転させるととき、次の問い合わせに答えなさい。

- (1) 直径が再び一直線に見えるまでに、Aは何回転しますか。
- (2) A, Bの直径が初めて平行になるまでに、Aは何度回転しますか。

→ 241

8

ある店で、3種類の品物A,
B, Cを全部で314個仕入れ、右の2通りの売り方を考えました。

- (ア) すべての品物を定価の15%引きで売る。
- (イ) すべての品物を定価の180円引きで売る。

(ア), (イ)のどちらの売り方でも、3種類の品物の売り上げ金額の合計は同じになり、Aだけの売り上げ金額は(ア), (イ)ともに20400円になります。次の問い合わせに答えなさい。

- (1) Aを何個仕入れましたか。
- (2) B, Cの定価はそれぞれ2400円、1000円です。B, Cをそれぞれ何個仕入れましたか。

→ 210

3. 比を使う文章題
④-A

氏名	
	／100 60分

1	(1)	①	%	(2)	人
	(2)	①	円	(2)	個

4 × 各5点

2	(1)	分	(2)	分	(3)	分
---	-----	---	-----	---	-----	---

3 × 各5点

3	(1)	m	(2)	m
---	-----	---	-----	---

2 × 各5点

4	(1)	:	(2)	個
---	-----	---	-----	---

2 × 各5点

5		円
---	--	---

6点

6	(1)	%	(2)	①	円	(2)	→	→	、	円
---	-----	---	-----	---	---	-----	---	---	---	---

3 × 各5点

7	(1)	回転	(2)	度
---	-----	----	-----	---

2 × 各6点

8	(1)	個	(2)	B	個	C	個
---	-----	---	-----	---	---	---	---

2 × 各6点

3. 比を使う文章題
 ④-A

氏名	
	/100 60分

1	(1)	①	36	%	②	225	人
	(2)	①	400	円	②	25	個

4 × 各5点

2	(1)	20	分	(2)	40	分	(3)	60	分
---	-----	----	---	-----	----	---	-----	----	---

3 × 各5点

3	(1)	15.3	m	(2)	22	m
---	-----	------	---	-----	----	---

2 × 各5点

4	(1)	2	:	1	(2)	40	個
---	-----	---	---	---	-----	----	---

2 × 各5点

5		400	円
---	--	-----	---

6点

6	(1)	8	%	(2)	①	250	円	(2)	B → C → A	、	9230	円
---	-----	---	---	-----	---	-----	---	-----	-----------	---	------	---

3 × 各5点

7	(1)	2	回転	(2)	80	度
---	-----	---	----	-----	----	---

2 × 各6点

8	(1)	20	個	(2)	B	42	個	C	252	個
---	-----	----	---	-----	---	----	---	---	-----	---

2 × 各6点