

小6

算数

標準テスト 3

A-5 問題

中受ゼミ G

1

(1) ある学校の男子生徒は全校生徒の $\frac{7}{11}$ より 20 人少なく、女子生徒は男子生徒の $\frac{3}{5}$ より 28 人多い。全校生徒は 人です。

(2) ページの本を 3 日間で読もうと思い、1 日目は全体の $\frac{2}{7}$ と 6 ページを読み、2 日目は残りの $\frac{6}{11}$ だけ読んだところ、3 日目は 1 日目と同じページ数だけ読んで、読み終わることができました。

(3) ある小学校の児童は、去年は女子が 91 人で、男子は女子より少なく、その差は男子の数の $\frac{3}{10}$ にあたります。今年は男子の数は変わりませんでしたが、女子の数が減って、男子より少なくなり、その差は女子の $\frac{1}{6}$ にあたります。今年の男子の人数は 人で、女子の人数は 人です。

→ 263

→ 224

→ 263

2

Aさん、母、兄、姉の4人がお金を出し合って、父にプレゼントを買いました。

母はかかった費用の $\frac{2}{3}$ を、兄はその残りの $\frac{4}{5}$ を、Aさんは兄と姉の2人が出した金額の $\frac{1}{12}$ を出しました。

- (1) 兄と姉の2人が出した金額はかかった費用の何倍ですか。
- (2) Aさんが出した金額はかかった費用の何倍ですか。
- (3) 姉はAさんより300円多く出しました。かかった費用はいくらですか。

→ 255

3

たくさんのおはじきがあります。A君は全体の20%のおはじきを取り、残りの30%をB君が取り、さらに残りの25%をC君が取り、最後に残るおはじきをD君が取るつもりでしたが、B君が20個多く取ってしまったので、D君は残った342個を取りました。次の問い合わせに答えなさい。

- (1) おはじきは全部で何個ありましたか。
- (2) B君がまちがえていなければ、C君は何個取ることになりましたか。

→ 224

4

A, B, C の兄弟 3 人で、あるゲーム機を買うことにしました。A はゲーム機の
値段の $\frac{1}{2}$ より 500 円少ない金額を、B は残りの $\frac{3}{4}$ より 300 円多い金額を払いま
した。C は 2 人が払った残りの $\frac{4}{5}$ しか払えなかつたので、最後に残った 300 円を A が払い
ました。このゲーム機の値段は 円で、A は合計 円、B は 円、C は 円払
いました。

→ 225

5

R 中学校では毎朝の礼拝を礼拝堂で行います。礼拝堂へ移動するために各クラスとも出席番号 1 番の生徒から順に 1 列に並びます。そのときのあるクラスの A さんと B さんの会話です。

A さん「私の後ろに並んでいる人数は、私の前に並んでいる人数の 3 倍です。」

B さん「私と、私の前に並んでいる A さんの間には 5 人いて、私の後ろに並んでいる人数は私の前に並んでいる人数の 1.5 倍です。」

このとき、このクラスには **ア** 人の生徒がいて、A さんの出席番号は **イ** 番、B さんの出席番号は **ウ** 番です。

→ 237

6

連休に、父、母、兄、妹の4人でドングリを拾いに行きました。このとき、次の問い合わせに答えなさい。

- (1) 1日目、兄が拾ったドングリを妹に4個あげたので、兄と妹のドングリの個数は同じになりました。2人が拾ったドングリの合計が18個のとき、この日に兄が拾ったドングリは何個ですか。
- (2) 2日目、母が拾ったドングリは、兄と妹が拾ったドングリの合計の $\frac{2}{3}$ 倍でした。父が3人にドングリを6個ずつあげたので、兄と妹が拾ったドングリの合計は母の1.6倍になりました。この日に母が拾ったドングリは何個ですか。

→ 251

7

ある店で、りんごとなしを何個かずつ売りました。1日目は、りんごはりんご全体の個数の5割、なしはなし全体の個数の4割が売れました。2日目は、残ったりんごとなしを売りました。なしはすべて売れましたが、りんごは1日目に売れたなしと同じ個数だけ売れて、42個残りました。2日目に売れたりんごとなしの合計の個数は、1日目に売れたりんごとなしの合計の個数より18個少なくなりました。はじめにあったりんごとなしの個数はそれぞれ何個ですか。

→ 264

8

A, B, C の 3 人がそれぞれお金を持っています。まず、A は持っているお金の $\frac{1}{3}$ を B に渡しました。B が A からお金を受けとった後、B は持っているお金の $\frac{2}{7}$ を C に渡しました。さらに、C が B からお金を受けとった後、C は持っているお金の $\frac{1}{4}$ を A に渡しました。すると、A, B, C それぞれが持っているお金は、2000 円、1500 円、1200 円になりました。次の問い合わせに答えなさい。

- (1) C が A に渡したお金はいくらですか。
- (2) 最初に A, B, C が持っていたお金は、それぞれいくらでしたか。

→ 264

3. 比を使う文章題
⑤-A

氏名	
	/100 60分

1	(1)	人	(2)	ページ	
	今年の男子				今年の女子
(3)	人、			人	

各7点

2	(1)	倍	(2)	倍	(3)	円
---	-----	---	-----	---	-----	---

各6点

3	(1)	個	(2)	個	
---	-----	---	-----	---	--

各6点

4	ゲーム機の値段	A	B	C
	円、	円、	円、	円

7点

5	クラスの生徒数	Aさんの出席番号	Bさんの出席番号
	人、	番	番

7点

6	(1)	個	(2)	個	
---	-----	---	-----	---	--

各7点

7	りんご	なし	
	個、	個	

7点

8	(1)	円	(2)	A	B	C
		円、		円、	円、	円

各7点

3. 比を使う文章題 ⑤-A

氏名		／100 60分
----	--	-------------

1	(1)	220	人	(2)	224	ページ
	(3)	今年の男子	70	今年の女子	60	人
			人、			各7点

各7点

各6点

3 (1) 850 個 (2) 119 個

备6点

7点

7点

备7点

りんご	なし	7
180	120	個、

7点

8	(1)	400	円	(2)	A	2400	円、	B	1300	円、	C	1000	円
---	-----	-----	---	-----	---	------	----	---	------	----	---	------	---