

『入試過去問シリーズ(オンデマンド)』訂正

『入試過去問算数 2011-2015 慶應義塾普通部』

● 18 ページ(2013年)

解説 ⑥ ② (誤) $75 \div 20 + 360 \div 15 = 27.25$ (L)……使ったガソリンの量

$$30 - 27.25 = 2.25$$
(L)……残ったガソリンの量

(正) $75 \div 20 + 360 \div 15 = 27.75$ (L)……使ったガソリンの量

$$30 - 27.75 = 2.25$$
(L)……残ったガソリンの量

『入試過去問算数 2011-2015 駒場東邦中学校』

● 13 ページ(2014年)

解説 ③ (3) (誤)

今月		先月		a ÷ b
参加者数	a (回)	参加者数	b (回)	
4	6	2	1	$6 \div 1 = 6$
6	15	3	3	$15 \div 3 = 5$
8	28	4	6	$28 \div 6 = 4$ あまり 4
10	45	5	10	$45 \div 10 = 4$ あまり 5
12	66	6	15	$66 \div 15 = 4$ あまり 6
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
24	276	12	66	$276 \div 15 = 4$ あまり 12

(正)

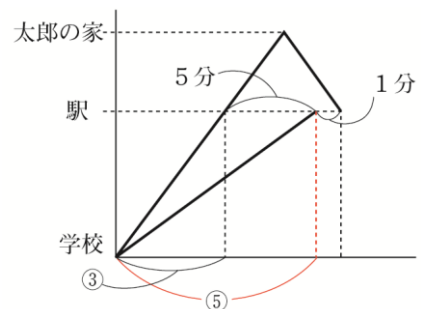
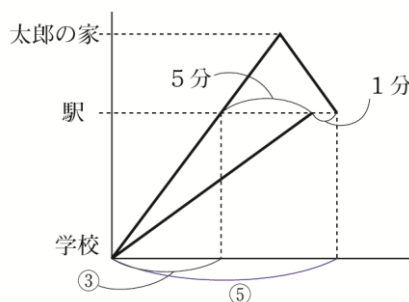
今月		先月		a ÷ b
参加者数	a (回)	参加者数	b (回)	
4	6	2	1	$6 \div 1 = 6$
6	15	3	3	$15 \div 3 = 5$
8	28	4	6	$28 \div 6 = 4$ あまり 4
10	45	5	10	$45 \div 10 = 4$ あまり 5
12	66	6	15	$66 \div 15 = 4$ あまり 6
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
24	276	12	66	$276 \div 66 = 4$ あまり 12

『入試過去問算数 2011-2015 武蔵中学校』

● 4 ページ(2015年)

解説 ① (1) (誤)

(正)

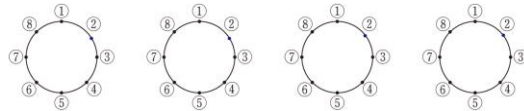


- (2) (誤) $(30 \times 3 - 68) - (6 - 0.5) = 4$ (分)
 (正) $(30 \times 3 - 68) \div (6 - 0.5) = 4$ (分)

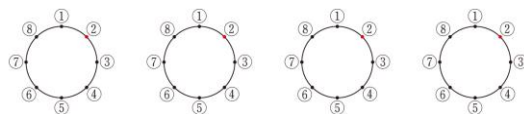
『入試過去問算数 2011-2015 筑波大学附属駒場中学校』

●17 ページ(2013年)

問題 3 (2) (誤)



(正)



『入試過去問算数 2011-2015 聖光学院中学校』

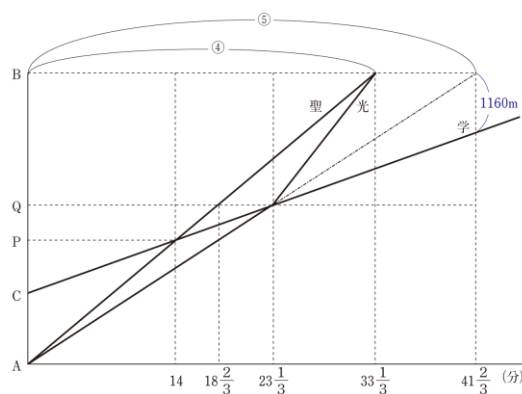
●7 ページ(2015年)

解説 3 (3) (誤) ここで白玉の比について考える。Yが2より大きくなる為には、A~Fにおける白玉の個数 32, 46, 28, 15, 39 の5つの数字の公約数が2以上である必要があるが、これらの最大公約数は1になるので、 $Y=1$ となる。

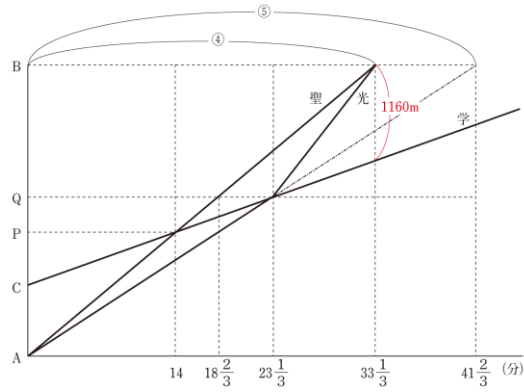
(正)ここで白玉の比について考える。Yが2より大きくなる為には、A~Eにおける白玉の個数 32, 46, 28, 15, 39 の5つの数字の公約数が2以上である必要があるが、これらの最大公約数は1になるので、 $Y=1$ となる。

●16 ページ(2014年)

解説 3 (誤)



(正)



●26 ページ(2013 年)

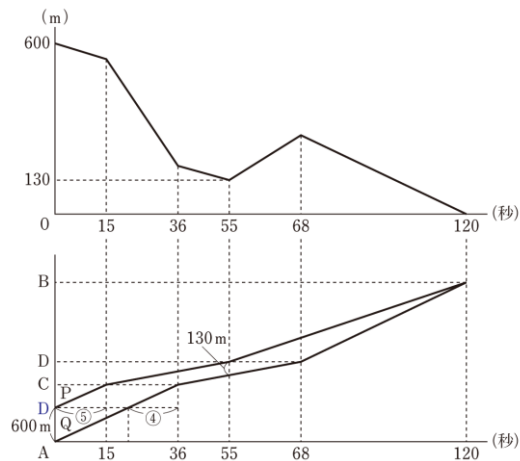
解説 ⑤ (2)(イ)

(誤) 以上より, (8, 14, 12) (24, 26, 20) (48, 44, 42) の3通りあることが分かる。

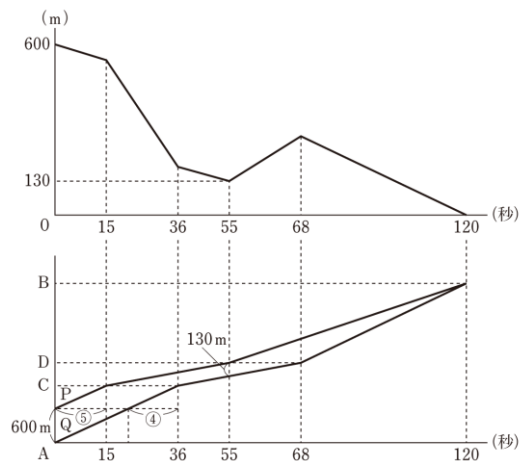
(正) 以上より, (8, 14, 12) (24, 26, 20) (48, 44, 32) の3通りあることが分かる。

●33 ページ(2012 年)

解説 ⑤ (誤)



(正)



『入試過去問算数 2011-2015 灘中学校』

●23 ページ(2014年・2日目)

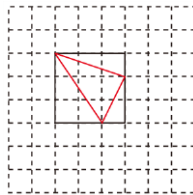
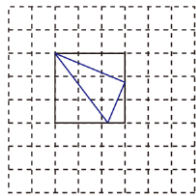
解答 4 (誤)(3)7960個 → (正)(4)7960個

推定配点 4 (誤)(1)~(5)…各5点 → (正)(1)~(4)…各5点

5 (誤)(2)…各2点 (3)…8点 → (正)(2)(ア)…各2点 (イ)…8点

●41 ページ(2012・2日目)

解説 2 (誤) (正)



以上