

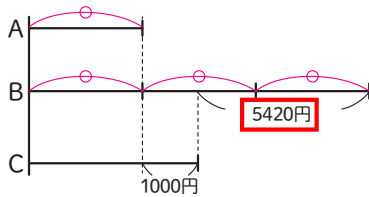
『中学受験 となりにカテキョ つきつきり算数

〔入門編②文章題・場合の数〕訂正表

(初版1刷用)

●15 ページ (3) の解説 (初版2刷で訂正予定)

正しくは以下のとおり (の箇所)。



1000 + 5420 = 6420 (円) です。

6420 ÷ 2 = 3210 (円)

答え: 3210

●159 ページ (初版2刷で訂正予定)

正しくは以下のとおり (の箇所)。

100円(枚)	2	<input type="checkbox"/> 1	1	1
50円(枚)	0	2	1	0
10円(枚)	0	<input type="checkbox"/> 0	5	10

100円(枚)	2	<input type="checkbox"/> 1	1	1	0	0	0	0
50円(枚)	0	2	1	0	4	3	2	1
10円(枚)	0	<input type="checkbox"/> 0	5	10	0	5	10	15

全部で 9 通り! たし 確かに表に整理するとスッキリするね。

●160 ページ（初版 2 刷で訂正予定）

正しくは以下のとおり（□ の箇所）。

左段「作業しよう」

手順②

100円(枚)	2	2	
50円(枚)	1	0	
10円(枚)	1	6	

手順③

100円(枚)	2	2	1
50円(枚)	1	0	
10円(枚)	1	6	

手順④

100円(枚)	2	2	1	1	1
50円(枚)	1	0	3	2	1
10円(枚)	1	6	1	6	11

手順⑤

100円(枚)	2	2	1	1	1	0	0	0
50円(枚)	1	0	3	2	1	5	4	3
10円(枚)	1	6	1	6	11	1	6	11

右段 解説

② 50円と10円の枚数を書く。

50円と10円で60円を作るには
 50円が1枚のとき、10円は1枚。
 50円が0枚のとき、10円は6枚。

⑤ 100円の枚数を書く。

100円が0枚なので、50円と10円で260円を作る。

50円が5枚のとき、10円は1枚。

50円が4枚のとき、10円は6枚。

50円が3枚のとき、10円は11枚で×。

よって、6通り。

以上
 (株)実務教育出版