

お客様各位

この度は、アガルートアカデミーの講座をご受講いただきまして誠にありがとうございます。  
以下のとおり、テキストに誤りがございますので、訂正の上ご利用いただきますようお願い申し上げます。  
ご迷惑をおかけしたことを謹んでお詫び申し上げます。

### 公務員 2025 高卒区分 数的処理対策講座 テキスト訂正情報

該当箇所を、次のように訂正していただきますようお願い申し上げます。

頁	訂正箇所	誤	正	更新日
31	過去問2 問題文 上から3行目	歴史小説を読んだ者は、推理小説 を読んだ。	恋愛小説を読んだ者は、推理小説 を読んだ。	25/4/16
45	過去問2 問題文 肢4	自動車で通勤している社員は、… …	自動車で <b>通勤していない</b> 社員は、 …	25/6/13
47	過去問3 問題文 3つ目の○	通勤時間が30分未満の生徒は、… …	<b>通学</b> 時間が30分未満の生徒は、… …	25/6/13
47	過去問3 問題文 肢2	……通勤時間が30分未満である。	…… <b>通学</b> 時間が30分未満である。	25/6/13
47	過去問3 問題文 肢5	……通勤時間が30分以上である。	…… <b>通学</b> 時間が30分以上である。	25/6/13
50	過去問4 解説文 6行目	手帳□折りたたみ傘→タバコ=手帳 □折りたたみ傘→タバコ…⑥	手帳 <b>△</b> 折りたたみ傘→タバコ=手帳 <b>△</b> 折りたたみ傘→タバコ…⑥	25/2/19
62	基本問題1 解説文 表2つ目の下 第2段落	A、Cがバレーボールサークルの 場合、F、Dはテニスサークルとな り、……	A、Cがバレーボールサークルの 場合、F、 <b>H</b> はテニスサークルとな り、……	25/6/13
66	基本問題2 解説文 表2つ目の下 1行目	最後に、「B社と契約している者は C社と契約していない」(条件工) ので、佐藤さん、鈴木さんは……	最後に、「B社と契約している者は C社と契約していない」(条件工) ので、鈴木さん、 <b>高橋さん</b> は……	25/6/13
74	基本問題 解説文 表3つ目の下 1行目	最後に、「ネコの色は、黒ではない」 (条件オ) より、……	最後に、「ネコの色は、黒ではない」 <b>(条件工)</b> より、……	25/6/13
85	過去問3 解説文 肢2解説	(×) 2. Bの串にんじんがある 場合とない場合があるので、確実 だとはいえません。	(×) 2. Bの串に <b>にんじんはない</b> ので、確実だとはいえません。	25/6/13

133	過去問2 解説文 表1つ目の下 1行目	DがAと引き分けた場合、勝った場合には、AとBの試合で引き分けはありません。……	DがAと <b>引き分けた場合には</b> 、AとBの試合で引き分けはありません。……	25/6/13
133	過去問2 解説文 表2つ目の下 1行目	AがBに負けた場合、AとCの勝ち点が同じになり、条件に反します。	AがBに負けた場合、Aと <b>D</b> の勝ち点が同じになり、条件に反します。	25/6/13
133	過去問2 解説文 表3つ目 表中 Bの勝敗数	2勝1敗0分	2勝 <b>0敗1分</b>	25/6/13
158	基本問題3 解説文 第2段落 3行目以降	……という条件から、③行C列には駒は置けません。……	……という条件から、③行 <b>D</b> 列には駒は置けません。……	25/6/13
158	基本問題3 解説文 第5段落 2行目以降	……駒が置けない場所は、②行A列、⑤行B列、③行D列、⑤行E列になります。	……駒が置けない場所は、②行A列、④行 <b>B列</b> 、③行D列、⑤行E列になります。	25/6/13
184	過去問 解説文 表3つ目 表中 「Dの時計」「E到着」の部分	8:51	<b>8:49</b>	25/6/13
185	過去問 解説文 表中 「Dの時計」「E到着」の部分	8:51	<b>8:49</b>	25/6/13
214	基本問題 解説文 第3段落 2行目以降	……「Aの位置に置かれたカード」<「Cの位置に置かれたカード」ちうこととは分かりますが、… …	……「Aの位置に置かれたカード」<「Cの位置に置かれたカード」 <b>ということは</b> 分かりますが、…	25/6/13
276	過去問1 解説文 第2段落 1行目	……AからB、C、Dを経由してDに帰って来る最短経路を……	……AからB、C、Dを経由して <b>Aに</b> 帰って来る最短経路を……	25/6/13
303	過去問1 展開図ア			25/6/13
329	基本問題2 問題文 表中 下から2段目 ・左から3列目	4	<b>8</b>	25/6/13

330	基本問題2 解説文 表中 下から2段目 ・左から3列目	4	8	25/6/13
369	基本問題 問題文 肢2	$\frac{1}{35}$	$\frac{1}{3}$	25/6/13
440	過去問 解説文 枠内解説文1行目	……合格点の平均点と全体の平均 点の差は3.7点で、……	…… <b>合格者</b> の平均点と全体の平均 点の差は3.7点で、……	25/6/13
458	基本問題2 解説文 枠内解説文② 2行 目以降	……残りの5枚のカードから4枚 目と同じカード1枚を引く必要が あります。……	……残りの5枚のカードから <b>3枚</b> <b>目</b> と同じカード1枚を引く必要が あります。……	25/6/13
488	基本問題5 解説文 肢5 枠内解説文中 D国の人口	$D\text{国の人口} = \frac{80204}{528} \approx 151.9$	$D\text{国の人口} = \frac{86204}{528} \approx 163.3$	25/6/13
493	過去問1 解説文 表中「平成24年度」 「セメント(千t)」	74,577	<b>44,577</b>	25/6/13
494	過去問1 解説文 肢4解説文 枠中	平成23年度…8800 増加で対前 年度増加率が約10% $\text{増加量} = 87964 - 85278 =$ 2686 平成24年度…9210 増加で対前 年度増加率が約10% $\text{増加量} = 92099 - 87964 =$ 4135 平成25年度…9885 増加で対前 年度増加率が約10% $\text{増加量} = 98850 - 92099 =$ 6751	平成23年度… <b>8500</b> 増加で対前 年度増加率が約10% $\text{増加量} = 87964 - 85278 =$ 2686 平成24年度… <b>8800</b> 增加で対前 年度増加率が約10% $\text{増加量} = 92099 - 87964 =$ 4135 平成25年度… <b>9210</b> 增加で対前 年度増加率が約10% $\text{増加量} = 98850 - 92099 =$ 6751	25/6/13

以上