

正誤表

2023年2月9日発売の『2025年度 驚異の内定率96%の就活塾が教えるEdgey式SPI3 対策決定版』初版本の記述につき誤りがありました。お詫びとともに訂正をさせていただきます。

ページ	誤	正
本冊84P問題13	2人がすれ違ったのはA地点	2人がすれ違ったのはX地点
本冊103P問題9②	商品Xの利益を受け、商品Yは定価の2割引きで販売しても利益が出るよう定価を設定したいと考えた。	前問の通り割り引いた後の商品Xと商品Yをセットで販売する。このとき、商品Yは定価の2割引きで販売しても、セット全体として利益が出るよう定価を設定したいと考えた。
本冊177P問題15③	袋から2個だけ取り出し、	袋から1個だけ取り出し、
本冊209P例題2	青色のラベルの箱はあと4箱作るので、	青色のラベルの箱はあと4箱作れるので、
本冊227P問題13	選んだカードは、5を法として	選んだカードは、10を法として
本冊333P問題19	C plesant.	C pleasant
本冊341P例題1	D seperate	D separate
本冊348P例題	B In adition to	B In addition to
本冊350P問題1	D the current regulations and practices of the society is outdated and unreasonable.	D the current regulations and practices of the society are outdated and unreasonable.
別冊26P問題2	8月24日が2月29日の何日後か考える。	8月25日が2月29日の何日後か考える。
別冊27P問題3	【正解】D	【正解】A
別冊33P問題16	PQ間の距離は④=40m×45=1800m=1.8km	XY間の距離は④=40m×45=1800m=1.8km
別冊34P問題9	2700-500=1200m地点ですれ違った。	2700-1500=1200m地点ですれ違った。
別冊39P問題15～18	自動車の速さを秒速Xmとすると、	自動車の速さを秒速Xm、トラックの速さを秒速Ymとすると、
別冊48P問題32	問題31の解説が記載されている	【正解】D 累乗に小さい値を当てはめて計算する。(3 ¹ +2)/4=1あまり1、(3 ² +2)/4=2あまり3、(3 ³ +2)/4=7あまり1、(3 ⁴ +2)/4=20あまり3、(3 ⁵ +2)/4=61あまり1...と調べていくと、この数式のあまりは「1, 3」と循環していることがわかる。したがって、累乗の値が奇数ならあまりは1、偶数ならあまりは3である。60は偶数であるから、正解は3。
別冊48P問題33	一の位に着目する。X、Yの取り得る一の位はそれぞれ1、2のどちらかである。	余りの数に着目する。3で割った余りの数を、それぞれ全角X、Yと表すと、それぞれ1か2のいずれかになる。
別冊56P問題15	(10+2k)+(30-y) ≥ 50	(10+2k)+(30-k) ≥ 50
別冊59P問題7②	【正解】A, C したがって、2番目に身長が低い可能性があるのは、ア、ウである。	【正解】A, B, C したがって、2番目に身長が低い可能性があるのは、ア、イ、ウである
別冊69P問題8	ここで728=3 ³ ×4 ³ であるので、	ここで1728=3 ³ ×4 ³ であるので、
別冊70P問題17	Sn-Sn-1=2n ² -2n-{2(n-1) ² -(n-1)}=4n-3	Sn-Sn-1=2n ² -n-{2(n-1) ² -(n-1)}=4n-3
別冊72P問題10	【正解】B, C, D, E, F, G, H (中略) (P, Q, R, S) が (3, 6, 2, 3) の場合も同様に考えるとQの飼育している猫の数は6、5、4、3、2、1、0のいずれかである。	【正解】C, D, E, F, G, H (中略) (P, Q, R, S) が (3, 6, 2, 3) の場合も同様に考えるとQの飼育している猫の数は4、3、2、1、0のいずれかである。
別冊73P問題15	この和が784となるので、次の等式が成り立つ。 (100x+50+(3x-1))+(500+10x+(3x-1))=784, x=2	この和が780となるので、次の等式が成り立つ。 (100x+50+(3x-1))+(500+10x+(3x-1))=780, x=2。
別冊79P問題1	6人から4人を選んで並べる順列を求める。	5人から4人を選んで並べる順列を求める。
別冊98P問題5.	【正解】C, D	【正解】C, D, E
別冊101P問題2	このことから、Wが着いたときのAの時計は、	このことから、Wが着いたときのWの時計は、
別冊116P問題12	AからUを論理式に表すと、Cでない→A→B→D。	A～Uを論理式に表すと、A→B→D, Aでない→C。
別冊116P問題13	Dは15などが反例として挙げられる。よって、誤りである。Eは55などが反例として挙げられる。よって、誤りである。	Dは30などが反例として挙げられる。よって、誤りである。Eは60などが反例として挙げられる。よって、誤りである。
別冊117P問題1	C: そのうちサッカーと野球をやったことがない生徒は①が該当するが、(中略) よって、①に生徒がいなくても D: 卓球をやったことがない生徒は⑧⑨であり、最大でバスケットとサッカーの2種目しかやったことがない。	C: そのうちサッカーと野球をやったことがない生徒は①②が該当するが、(中略) よって、①②に生徒がいなくても D: 卓球をやったことがない生徒は①⑧⑨であり、最大でバスケットとサッカーの2種目しかやったことがない。
別冊124P問題4	【正解】A, B, C このゲームは後手必勝型である。最後に椅子を取る(=勝利する)には、後手はそのひとつ前の手番で椅子を4脚残せばよい。このとき、以下のケースが考えられる。 (1)先手が最初に1脚または3脚を取った場合 椅子は全部で8脚であるから、後手は、自身の手番で確実に4脚残す選択ができる。 (2)先手が最初に2脚取った場合 後手は2脚取ることができない(禁じ手)ため、1脚を取る。すると残りは5脚となるが、先手は1脚が禁じ手のため、2脚以上取ることしかできない。従って後手の手番で残りの椅子は3脚以下となり、残りをすべて選択すればよい。 以上より、後手は先手の選択にかかわらず、確実に勝つことができる。	【正解】B 最後に椅子を取る(=勝利する)には、後手はそのひとつ前の手番で椅子を4脚残せばよい。ただし、前チームと同数でしか、椅子を取ることができない場合は、敗北するので注意する必要がある。このとき、以下のケースが考えられる。 (1)先手が1脚を取った場合 後手は3脚をとる。次に、先手が2脚を取れば、後手は残った2脚を取らざるをえず、同数を取ることであり、後手は敗北する。 (2)先手が3脚を取った場合 後手は1脚をとる。次に、先手が2脚を取れば、後手は残った2脚を取らざるをえず、同数を取ることであり、後手は敗北する。 (3)先手が最初に2脚取った場合 後手は2脚取ることができない(禁じ手)ため、1脚を取る。すると残りは5脚となるが、先手は1脚が禁じ手のため、2脚

		以上取ることしかできない。従って後手の手番で残りの椅子は3脚以下となり、残りをすべて選択すればよい。 以上より、先手が最初に2脚取った場合、後手が必ず勝利する
別冊124P問題5①	このゲームは後手必勝である。まず先手は石を2～4個取る。すると後手は4～8個以内で任意の数石を取ることができるため、必ず五個目の石をとることができる。	このゲームは後手必勝である。先手が取ることができる石の数は $n-1$ 以下の個数であるので、1～4個である。これを場合に分けて考える。 (1)先手が石を1個とった場合は、後手は1個もしくは2個取ることができる。ここで2個とってしまうと、残りは2個になるため、後手が敗北する。しかし、1個を取れば、次に後手が取ることができるのは1個もしくは2個になり、1個取った場合は2個を、2個とった場合は1個を取れば良いので確実に勝つことができる。 (2)先手が2～4個取った場合は、後手は4～8個以内で任意の数の石を取ることができるため、必ず五個目の石を取ることができる。
別冊125P問題5②	このゲームは先手必勝である。まず先手は石を3個以上取ると次の後手で負けてしまうため、2個石を取る。すると後手は4個以下の石しか取ることができないが、石は残り5個であるため、後手の手番で石を取ることにはできない。	このゲームは先手必勝である。 まず先手は石を3個以上取ると次の後手で負けてしまうため、1個または2個石を取る。 (1)先手が1個石をとる場合 後手が1個だけ石を取ることで残る石は5つになる。このとき、小問1の通り、残り5個になった段階で後に引く方(後手)が必勝してしまう。そのため、先手が1個石を取ることにはできない。 (2)先手が2個石をとる場合 このとき、残る石は5つになる。 このとき、小問1の通り残り5個になった段階で後に引く方(先手)が必勝する。よって、先手が最初に2個石を取ることで、先手が必勝できる。
別冊143P問題10	【正解】D	【正解】C
別冊150P問題3	【正解】D [空欄]には「重要な」を意味する形容詞が入る。これに当てはまるのはDのcritical。その他の意味は以下の通り。A:優れた / B:第一の / C:発展的な / E:核の、主要な	【正解】E [空欄]には「重要な」を意味する形容詞が入る。これに当てはまるのはEのcore。その他の意味は以下の通り。A:優れた / B:第一の / C:発展的な / D:批判的な
別冊159P問題5	【正解】C アとエは文の後半で意思や希望を述べているのに対し、イ、ウ、オでは将来の予定や予想を述べている。	【正解】G イとオは文の後半で将来の予定や予想や当然そうなる事態について述べているのに対し、アとウとエは意思や希望を述べている。