

お詫びと訂正

『2026最新版 史上最強 玉手箱 & C-GAB超実戦問題集』の以下のページに間違いがありました。ご迷惑をお掛けしましたことを深くお詫び申し上げます。訂正箇所は以下の通りです。(なお、一部の書籍では、既に修正済の箇所もあります。)

訂正箇所	誤	正
77ページ中ほど、「 $1200 \times 1/2 = 600$ 個」の数式の上の行	11～12月のAの個数は11～12月の2倍なので、Bは1/2倍と推測できる。	11～12月のAの個数は9～10月の2倍なので、Bは1/2倍と推測できる。
92ページ (163) 2行目	※利用率 = 全台数 ÷ 利用者数	※利用率 = 利用者数 ÷ 全台数
93ページ (167) 問題文中の表内、Pの価格	2,300	2,500
94ページ	24,900円	24,500円
別冊4ページ右段 (17) の11行目	る (また、日本は16%→16%で同じ)	る (また、アメリカは16%→16%で同じ)
別冊25ページ左段 (161) の解答	【530,000円】	【520,000円】
別冊25ページ左段 (161) の最後の3行	Sの購入品はPの2倍より、10千円のモニターが2台少ないだけなので、 $550 - (10 \times 2) = 530$ 千円→530000円	Sの購入品はPの2倍より、10千円のモニターが3台少ないだけなので、 $550 - (10 \times 3) = 520$ 千円→520000円
別冊27ページ左段 (168) の解説の最後の2行	$20 \times 160 + 1.26 \times 18000 = 3200 + 22680 = 25880$ 円。最も近い選択肢は25500円。	$20 \times 160 + 1.26 \times 18000 = 3200 + 22680 = 25880$ 円。最も近い選択肢は25500円。 ※なお、Eから手袋の単価を計算しても1枚20円。CとDからワイプの単価を計算すると約1.219円。いずれの場合で計算しても最も近い値は25500円となる。