

正誤表

下記の部分に誤りがありましたので訂正させていただきます。  
ご迷惑をおかけし大変申し訳ございません。

	誤	正
P.4 表	正十二面体 辺の数 → 20	正十二面体 辺の数 → <b>30</b>
P.8 (問1) 1: 表 (問1) 9:	正十二面体 辺の数 → 20 透視図投影法には消点がある	正十二面体 辺の数 → <b>30</b> <b>透視図法</b> には消点がある
P.10 (問11)	各問の図の・・・図A～Eの中から選びなさい。	各問の図の・・・図A～Hの中から選びなさい。
P.12 (問4) 4行目～8行目	辺HGに対応する点 辺EDに対応する点 辺BCに対応する点 角Eに対応する点 角Bに対応する点	辺HGに対応する <b>辺</b> 辺EDに対応する <b>辺</b> 辺BCに対応する <b>辺</b> 角Eに対応する <b>角</b> 角Bに対応する <b>角</b>
P.14 (問12) ②	辺CPに対応する辺	辺 <b>CN</b> に対応する辺
P.21 (問2) 図形記号抜け		
P.28 1行目 一文付け加え	次の家具を・・・・・・で作図しなさい。	次の家具を・・・・・・で作図しなさい。 <b>視点は任意です。</b>
P.32 1行目～2行目 途中の文言消去	図中の黒丸の位置から・・・・＝視点とする)、 矢印の方向を見た一消点パースを描きなさい。	図中の矢印の方向を見た一消点パースを 描きなさい。
P.47 (問1) 解説図形		
P.50 (問14) ④		

	誤	正
P.51 (問1) ①・④		
P.52 (問1) ⑬の解答 ⑨～⑬ 図形	⑬長方形 	⑬ <b>該当なし</b> 
P.53(問3)	B. E. G. H	B. E. G. H. J
P.53(問5) ⑤		

※長辺が曲線になる