

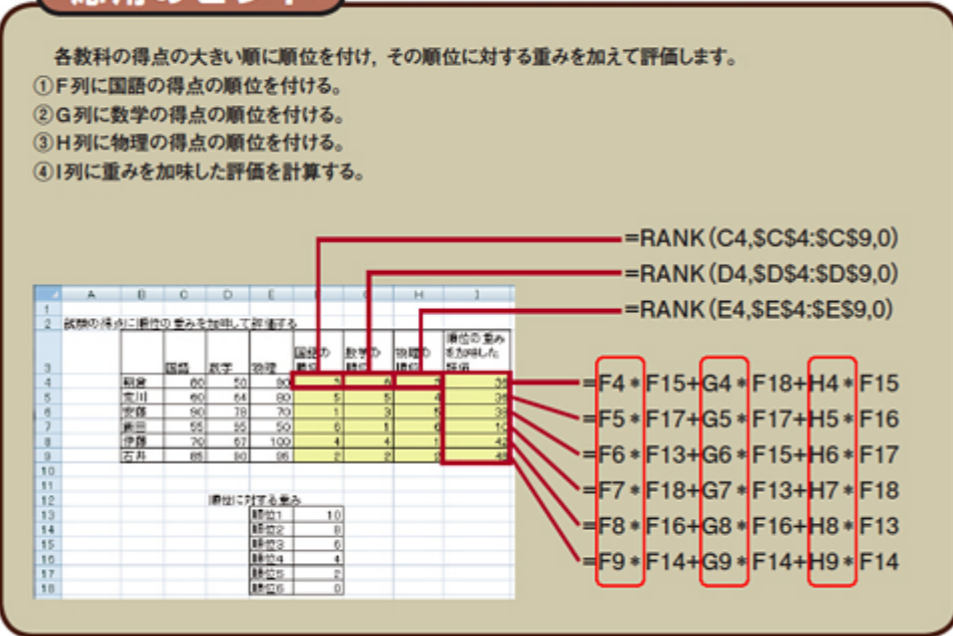
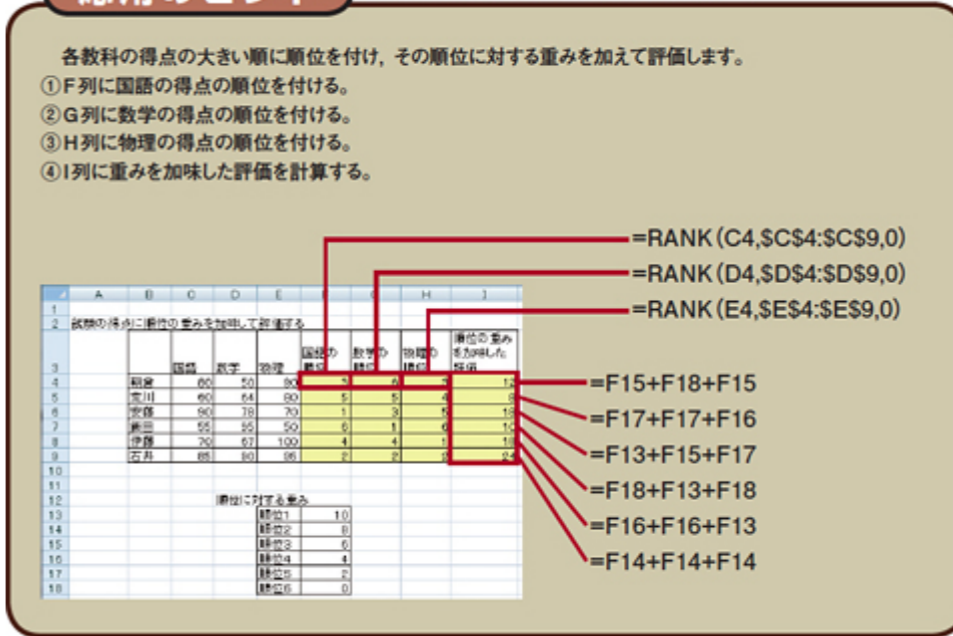
サポート情報	エクセル 2010 関数のアイデア箱 Windows 7 対応 (ISBN978-4-88647-984-6)
--------	--

この度は、弊社書籍をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。本書の記述に関する、補足、改正、正誤等をサポート情報として掲載させていただきます。

本書内容の誤りにつきましては、内容を訂正すると共に、本書をお買いあげいただいた読者の皆様、および関係者の方々にご迷惑をおかけしたことを、深くお詫び申し上げます。恐れ入りますがサポート情報をご確認の上、ご利用いただきますようお願い申し上げます。

株式会社エスシーシー

(2012.11.22 追加)

版刷	場所		サポート情報	
	ページ	箇所	誤	正
初版1刷	76 ページ	応用のヒント (下) I列の計算式	$=F4 * F15 + G4 * F18 + H4 * F15$ $=F5 * F17 + G5 * F17 + H5 * F16$ $=F6 * F13 + G6 * F15 + H6 * F17$ $=F7 * F18 + G7 * F13 + H7 * F18$ $=F8 * F16 + G8 * F16 + H8 * F13$ $=F9 * F14 + G9 * F14 + H9 * F14$	$=F15 + F18 + F15$ $=F17 + F17 + F16$ $=F13 + F15 + F17$ $=F18 + F13 + F18$ $=F16 + F16 + F13$ $=F14 + F14 + F14$
		<p>応用のヒント 順位の重みを加味して評価する</p> <p>各教科の得点の大きい順に順位を付け、その順位に対する重みを加えて評価します。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① F列に国語の得点の順位を付ける。 ② G列に数学の得点の順位を付ける。 ③ H列に物理の得点の順位を付ける。 ④ I列に重みを加味した評価を計算する。 	<p>応用のヒント 順位の重みを加味して評価する</p> <p>各教科の得点の大きい順に順位を付け、その順位に対する重みを加えて評価します。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① F列に国語の得点の順位を付ける。 ② G列に数学の得点の順位を付ける。 ③ H列に物理の得点の順位を付ける。 ④ I列に重みを加味した評価を計算する。 	
初版1刷	-	-	<p>Office.com のクリップアートサポート終了に伴う対応について</p> <p>Microsoft 社は 2014 年 12 月に、同社が Web サイト「Office.com」で無償公開してきた画像素材「クリップアート」の提供を終了することを発表しました。これにより、同社の Office 製品 (Word, Exce, Powerpoint など) からの Office.com を使用したクリップアート検索機能が使用できなくなりました。今後は、同社が提供する検索エンジン「Bing」(https://www.bing.com/) の画像検索機能を連携して使用するようアナウンスされています。</p>	

版刷	場所		サポート情報	
	ページ	箇所	誤	正
			<p><弊社書籍における対応について> 弊社書籍に関する対応については、下記 PDF ファイルにてご確認をお願いします。 ・clipart_support.pdf(約 70kb)</p>	

以上