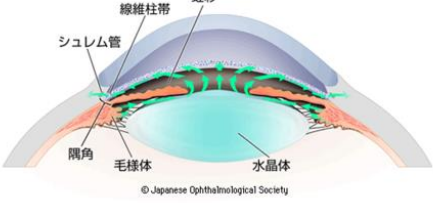
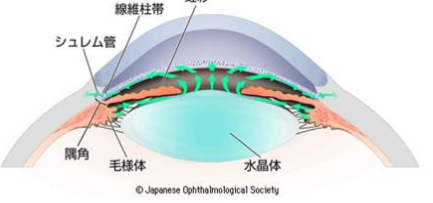
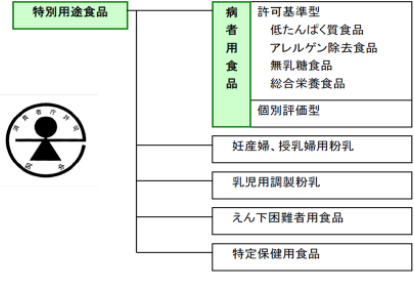


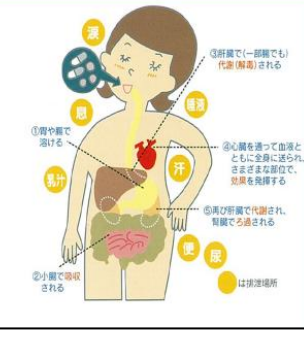


令和元年度 後期 集合研修テキスト訂正のお知らせ

テキスト訂正（本テキスト内にて、以下の誤りがありました。訂正して深くお詫び申し上げます。）

正誤箇所	誤	正
<p>132 頁 右列中央</p>	<p style="text-align: center;">覚えていませんか？ちょっと復習！</p> <p style="text-align: center;">防水の循環</p>  <p style="text-align: center;">防水の循環</p>	<p style="text-align: center;">覚えていませんか？ちょっと復習！</p> <p style="text-align: center;">房水の循環</p>  <p style="text-align: center;">房水の循環</p>
<p>143 頁 左列一番上</p>	<p style="text-align: center;">特別用途食品</p> 	<p style="text-align: center;">特別用途食品</p>  <p>えん下困難者用食品は、えん下困難者用食品とろみ調整用食品の2つに区分された。 ※とろみ調整用食品は、平成30年4月1日より追加された。</p>
<p>145 頁 右列一番上に 146 頁 左列一番上 が移動し、 145 頁の右 列一番下が 146 頁 左列一番上 へ移動</p>	<p style="text-align: center;">Q9 医薬品の効能・効果と似たような機能を謳ったサプリメントは併用しても差し支えないか？(例:「糖尿病」の医薬品と「血糖値の上昇を抑える」サプリメント)</p>  <p>スライドの順番入替え（元 146 頁左列一番上） 145 頁右列一番上へ移動</p>	<p style="text-align: center;">医薬品と食品の相互作用</p>  <p>薬と食品は、吸収部位や代謝、作用部位、血液中、排泄部位など様々な部分で影響しあう。</p> <p>スライドの順番入替え（元 145 頁の右列一番下） 146 頁左列一番上へ移動</p>