

# 食育つうしん

11月

発行：大阪市立堀江中学校



## 野菜を食べよう

＜1日あたりの野菜摂取量＞

7～14歳	247.7g
15～19歳	252.0g
20～29歳	242.8g
30～39歳	244.8g
40～49歳	257.2g
50～59歳	288.4g
60～69歳	320.0g

みなさんは、1日にどれくらいの野菜を食べていますか。

右の表は年齢区分別の1日あたりの野菜摂取量の平均値で、中学生の年齢区分では247.7gとなっています。成人は1日350g以上の野菜をとることを目標としているので、このままでは100gくらい不足することになります。

中学生の時期は、乳幼児期に次いで発育が盛んな時期なので、この時期に栄養バランスのとれた食生活を心がけ、健康な体をつくりましょう。

（平成29年「国民健康・栄養調査」の結果より）



### 緑黄色野菜とその他の野菜



野菜には、ビタミン、無機質、食物繊維などが多く含まれています。これらの栄養素は体内での代謝を助け、体の調子を整える働きをします。

カロテンは、主に植物性食品に含まれる色素で、体内でビタミンAとなります。カロテンの中でも特に色の鮮やかな野菜・果物に含まれる色素の一種がβ-カロテンです。

原則として、可食部（実際に食べる部分）100gあたりのカロテン（β-カロテン当量）が600μg（1,000μg = 1mg）以上のものを緑黄色野菜、それ以外をその他の野菜といいます。

### 野菜に含まれている栄養素と働き

#### ＜カロテン（ビタミンA）＞

発育を促し、皮ふや粘膜を健康にします。

薄暗いところでも視力を保ちます。

#### ＜ビタミンC＞

皮ふや細胞のコラーゲンをつくるのに必要です。

病気への抵抗力を高めま

#### ＜無機質＞

カルシウムや鉄などの無機質は、体の機能を維持・調整に欠かすことのできない栄養素です。

※このほかにも、食物繊維、ビタミンB群などが含まれています。

### 野菜をたくさん食べるには・・・

① 朝、昼、夕の1日3回の食事で、毎回野菜を食べるようにしましょう。

② いろいろな調理方法で野菜を食べましょう。

・野菜は加熱するとかさが減り、たくさん食べることができます。これからの季節、シチューや鍋料理などもよいですね。