

8月ランチメニュー

なぜ、夏は暑くて冬は寒いのか。

なぜ夏は暑いのかという質問に対して、夏は太陽が近くなるからだと答える人が意外に多い。夏は太陽が真上から照らすので、太陽との距離がいちばん近くなったときだと思ってしまうのだろう。

しかし、地球は太陽のまわりを楕円軌道を描いて回っており、地球と太陽の間の距離は夏のほうが遠くて冬のほうが近いのである。

太陽の放射エネルギーはいろいろな波長の電磁波として地球にふりそそぐが、地球をとりまく厚い空気層にかなりそのエネルギーを吸収されるので、地上に到達するエネルギーは半分以下になってしまう。そして地上の水平な面に受ける日射エネルギーの量を日射量というが、この日射量は太陽高度と密接な関係があり、太陽高度が高いほど日射量は多くなる。つまり、夏のように日射が真上からくる場合は日射量が多くなるので暑く、太陽高度の低い冬は日射が斜め上からなので日射量が夏より少なくなって寒くなる。したがって、太陽と地球の間の距離は暑さと寒さとは無関係なのである。

なお、日射量は厳密には太陽から直接くる直達日射に空気中の散乱光が加わったものであるが、散乱光は直達日射の何分の1という程度のものであるので、地上での暑さ寒さを考える場合には問題にしなくてもよいし、冬の斜め上からの日射は真上からの日射に比べて空気層を通過する距離が長いので、太陽の放射エネルギーがそれだけよけいに空気中で吸収されてしまうということもあるが、なんといっても地上の気温を変える要因は太陽高度にあるのである。



※配達員についてお気付の点がございましたらご一報下さい。



御注文のお電話は
9時30分頃迄に
お願い致します

※仕入れ等の都合により献立を一部変更
することがありますのでご了承下さい。

※衛生上万全を期しておりますが、昼食
は午後1時迄に喫食をお願いします。

※ライス1人前は474kcalで表示のカロリーに含まれています。

月 MON		火 TUE		水 WED		木 THU		金 FRI	土 SAT
4日	ハムかつ	5日	きのこのかき揚げ	6日	エビフライ 弁当	7日	棒々鶏	1日	サーモンフライ
金平ごぼう いんげんと揚の煮付 その他	天つゆ ホイコーロ その他	ギョウザ 金平れんこん その他	八宝菜 小松菜のごまあえ その他	本日は891kcal	本日は886kcal	本日は877kcal	本日は873kcal	本日は914kcal	おまかせ メニュー
11日	ささみフライ	12日	夏野菜カレー	13日	お休みさせて いただきます。	14日	お休みさせて いただきます。	8日	メンチかつのケチャップがけ
明太スパ 竹輪のピリ辛煮 その他	枝豆コロツケ ペンネサラダ その他	お休みさせて いただきます。	お休みさせて いただきます。	本日は882kcal	本日は908kcal	本日は873kcal	本日は873kcal	本日は873kcal	おまかせ メニュー
18日	エビかつ	19日	牛しゃぶ	20日	ビッグチキンナゲット	21日	豆腐 ハンバーグ 弁当	15日	お休みさせて いただきます。
スパサラダ 菜の花の辛子あえ その他	ポン酢 いんげんのみそ金平 その他	おくらのおかかあえ 大根の金平 その他	ツナ大根サラダ たけのこのおかか煮 その他	本日は881kcal	本日は883kcal	本日は894kcal	本日は907kcal	本日は873kcal	おまかせ メニュー
25日	白身魚フライのうまみソースがけ	26日	豚肉の塩カルビ	27日	いわしフライ	28日	オムレツのデミソースがけ	22日	ローズ串かつ
たくあんサラダ 揚ナスの煮びたし その他	竹輪の紅生姜天 キャベツのマヨポンサラダ その他	玉ねぎとウィンナーのケチャップ煮 小結びしらたき煮 その他	ポークウィンナー しいたけの甘辛煮 その他	本日は876kcal	本日は896kcal	本日は873kcal	本日は872kcal	本日は907kcal	おまかせ メニュー
								29日	唐揚 & 焼そば 弁当
								30日	おまかせ メニュー

感謝をモットーに地域社会に奉仕するスマイルグループ



スマイルグループ

事業本部 〒457-0823 名古屋市南区元塩町2-2-14 TEL 613-0088(代) FAX 612-6855

【本社工場】TEL 613-0088(代)・FAX 612-6855 【天白工場】TEL 891-7211(代)・FAX 891-5377

URL: <http://smilegroup.co.jp/>

