

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、なんとと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。

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



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	2日 おまかせ メニュー
金平ごぼう いんげんと揚の煮付 その他 本日は891kcal		天つゆ ホイコーロ その他 本日は886kcal		ギョウザ 金平れんこん その他 本日は877kcal		八宝菜 小松菜のごまあえ その他 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	9日 おまかせ メニュー
明太スパ 竹輪のピリ辛煮 その他 本日は882kcal		枝豆コロツケ ペンネサラダ その他 本日は908kcal		お休みさせて いただきます。		お休みさせて いただきます。		15日 お休みさせて いただきます。	16日 お休みさせて いただきます。
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		22日 ローズ串かつ	23日 おまかせ メニュー
スパサラダ 菜の花の辛子あえ その他 本日は881kcal		ポン酢 いんげんのみそ金平 その他 本日は883kcal		あくらのあかかあえ 大根の金平 その他 本日は894kcal		ツナ大根サラダ たけのこのあかか煮 その他 本日は907kcal		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		29日 唐揚& 焼そば 弁当	30日 おまかせ メニュー
たくあんサラダ 揚ナスの煮びたし その他 本日は876kcal		竹輪の紅生姜天 キャベツのマヨポンサラダ その他 本日は896kcal		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 本日は873kcal		ポークウィンナー しいたけの甘辛煮 その他 本日は872kcal		おまかせ メニュー	



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/>

