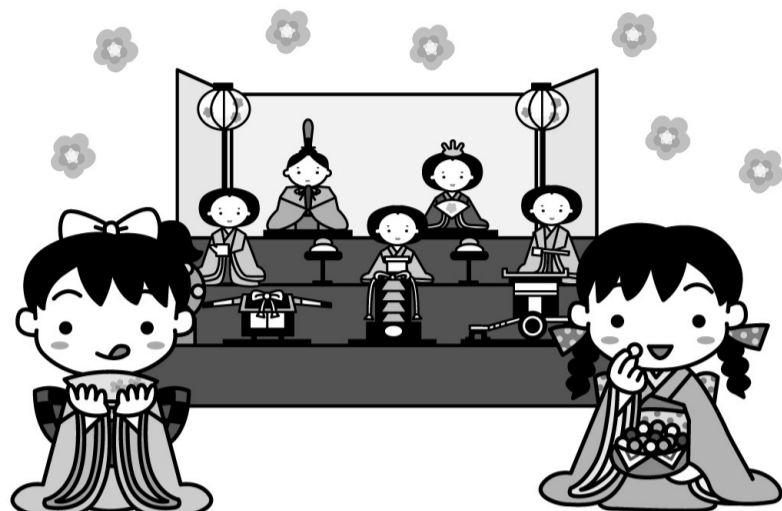


# 3月 ランチメニュー

※配送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  
お願ひ致します

※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
<b>4日</b> ビーフメンチカツ あさりとネギの酢みそ 竹輪のピリ辛煮 その他 本日は902kcal	<b>5日</b> <b>エビフライ</b> <b>弁当</b> 本日は875kcal	<b>6日</b> 豆腐揚のごまだれソースかけ シュウマイ ツナじゃがサラダ その他 本日は903kcal	<b>7日</b> ハンバーグのクリームソースかけ フライドポテト キャベツのマヨポンサラダ その他 本日は883kcal	<b>1日</b> いがフライ 子持ちししゃもフライ 筑前煮 その他 本日は909kcal	<b>2日</b> <b>おまかせ</b> <b>メニュー</b>
<b>11日</b> いわしありと 炊込みご飯 本日は888kcal	<b>12日</b> 牛しゃぶ（ポン酢） いかかつ 五目ひじき その他 本日は888kcal	<b>13日</b> <b>唐揚</b> <b>弁当</b> 本日は883kcal	<b>14日</b> ハムのペッパー風味天がら ナポリタンスパ 大根のみそ煮 その他 本日は896kcal	<b>8日</b> 焼そば さわらの唐揚 れんこんの金平 その他 本日は882kcal	<b>9日</b> <b>おまかせ</b> <b>メニュー</b>
<b>18日</b> 白身魚のカレーソースかけ ポークワインナー 細切こんぶの五目煮 その他 本日は876kcal	<b>19日</b> 豚ロース焼肉 アジフライ れんこんサラダ その他 本日は911kcal	<b>20日</b> <b>おまかせ</b> <b>メニュー</b>	<b>21日</b> <b>洋風</b> <b>弁当</b>	<b>22日</b> チキンカツ 金平ごぼう クリームシチュー その他 本日は891kcal	<b>23日</b> <b>おまかせ</b> <b>メニュー</b>
<b>25日</b> 棒々鶏 ミニオムレツ こんにゃくと竹輪のピリ辛煮 その他 本日は881kcal	<b>26日</b> 白身天がらの彩ソースかけ 春雨サラダ 肉じゃが その他 本日は896kcal	<b>27日</b> <b>かつカレー</b> <b>弁当</b>	<b>28日</b> 野菜のかき揚 と 炊込みご飯	<b>29日</b> 厚切りハムカツ 厚焼玉子 五目金平 その他 本日は914kcal	<b>30日</b> <b>おまかせ</b> <b>メニュー</b>



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/>

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

## なぜ、コーヒーサイフォンの水は上昇するのか。

コーヒーサイフォンの下のポットに入れた水を加熱すると熱湯になり、やがて中央の管を通してコーヒー粉末を入れた上のポットに上昇していく。

ではなぜ上昇するのかと聞かれたとき、正しく説明できる人は意外に少ない。「水が熱せられてお湯になるから」というだけでは何も説明したことにはならない。

コーヒーサイフォンの構造を見ると、水を入れた下のポットの中の空気は、容器と水に閉じ込められている。このポットを下から加熱すると水は熱湯になり、その上部にある閉じ込められた空気や水蒸気もあたためられて膨張し、内部の圧力が急速に高まる。その圧力でポット内の水面を押し下げるため、熱湯が管を通って上昇していく。

つまり、下のポット内の空気の圧力で水を押し上げるという仕組みなのである。そして、お湯が上のポットに上昇し、コーヒー粉末と溶け合っているときは、下のポット内の圧力と外部の圧力のバランスが保たれているわけである。傾合いを見て加熱を停止すると、下のポット内の空気が冷えて圧力が低下するため、上昇してコーヒーと溶け合ったお湯がまた下のポットに降りてきて、「はい、コーヒーの出来上がり」ということになる。

