

明日をもっとおいしく

meiji

# R-1は受験生の 体調管理を応援します!



受験生のお母さん、**1,509名** への意識調査によると、

**52.2%** が冬の受験生の体調管理にヨーグルトを活用していると答えています。

そして、受験生のお母さんの **50.9%** が、冬の体調管理に取らせたいヨーグルト

として **R-1** を選んでいます。

【2018年12月 株式会社日本能率協会総合研究所調べより】

● 調査対象者: 全国の未就学児～高校3年生までの受験生の母親1,509名

● 調査方法: インターネット調査 (複数回答による)

● 調査時期: 2018年11月15日～11月20日

## 宅配専用

宅配専用ならではの  
こだわりの  
なめらかな食感!

宅配専用ならではの



(発酵乳 / 100g)



(発酵乳 / 100ml)

宅配専用ならではの  
まろやかでコクの  
あるおいしさ!

宅配専用ならではの

こんな方にも  
オススメ!



就活生の方

休めないお仕事の方



明日をもっとおいしく

meiji

強さひきだす乳酸菌 + 1073R-1乳酸菌

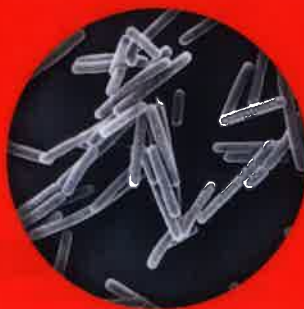


(発酵乳 / 100g)



(発酵乳 / 100ml)

# R-1乳酸菌がすごい



明治プロビオヨーグルト

# R-1

## R-1乳酸菌のここがすごい! 01

### 6000種類以上から 選び抜かれた乳酸菌

「1073R-1乳酸菌」、通称「R-1乳酸菌」は、明治が保有する6000種類以上の乳酸菌ライブラリーから選び抜かれた乳酸菌のひとつで、たくさんの新しい可能性を秘めたEPS(多糖体)という成分を産出することがわかっています。

人々の健康・強さを支えたい…

そんな思いから誕生した「強さひきだす乳酸菌」1073R-1乳酸菌が使用されているのが、「明治プロビオヨーグルトR-1」。商品名のR-1は1073R-1乳酸菌に由来しています。

## R-1乳酸菌のここがすごい! 02

### 生物学研究の世界最高峰 パスツール研究所からも注目

フランス・パリにある、生物学・医学研究をおこなう非営利研究機関であるパスツール研究所は、これまでに10人のノーベル生理学・医学賞受賞者を輩出しており、生物学研究の最高峰ともいわれています。

そんなパスツール研究所からも1073R-1乳酸菌は、その可能性について注目されており、2014年以降は1073R-1乳酸菌を対象に、「乳酸菌の新たな可能性」について、共同研究を進めています。

体調を崩しがちな  
新生活に!



冬が始まる前に  
早めの対策を!



バテやすい季節の  
体調管理に!



冬本番!  
頑張る受験生と  
支える家族に!



1年を通じて  
体調管理を  
サポート!