## 令和7年12月分家庭配付献立表

※給食実施日は、各学校で異なりますので、学校からの便り等で確認してください。
※食材料名は、その料理に入っているすべての食材を掲載しています。

広島市教育委員会

| <u> </u>       |   | 131H / T-16/.   | 5 7 5 7 5 W C C C C C   | 5 1.57 ·   | линт пост   | の料理に入っているすべての]  | (A) C 10 + (A) C (A) (A) (A)  |  | 岛中教月女貝女  |
|----------------|---|---|---|--|---|---|---|--|--|
| 実施日            | 1日(月)   | 2日(火)   | 3日(水)   | 4日(木)  | 5日(金)   | 8日(月)   | 9日(火)   | 10日(水)   | 11日(木)   |
| 献<br>立<br>名    | ①ごはん<br>②なまあげのちゅうかに<br>③ちゅうかサラダ<br>④ぎゅうにゅう  | ①ごはん<br>②すきやき<br>③あまずあえ<br>④ぎゅうにゅう  | ①ふわふわどんぶり<br>(ごはん)<br>②はるさめとやさいの<br>いためもの<br>③みかん<br>④ぎゅうにゅう  | ①パン<br>②いちごジャム<br>③スパイシーレバー<br>④おんやさい<br>⑤クリームスープ<br>⑥ぎゅうにゅう   | ①ごはん<br>②まんさくのたつたあげ<br>③レモンあえ<br>④くれのにくじゃが<br>⑤ぎゅうにゅう   | ①ちゅうかどんぶり<br>(ごはん)<br>②ししゃものからあげ<br>③もやしのちゅうかあえ<br>④ぎゅうにゅう  | ①ごはん<br>②ふくめに<br>③キャベツとこまつなの<br>いためもの<br>④みかん<br>⑤ぎゅうにゅう                                  | ①ごはん<br>②さわらのてんぶら<br>③だいずのいそに<br>④みそしる<br>⑤ぎゅうにゅう  | ①こがたリッチパン<br>②ミートビーンズスパゲッティ<br>③フレンチサラダ<br>④ぎゅうにゅう |
| 食材料名           | ① ▲ □ ■ □ ■ □ ■ □ ■ □ ■ □ ■ □ ■ □ □ □ □ ■ □   | ①▲  | ① ● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □   | ①▲基いたりを<br>・   |   | ① ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○   |   |  |  |
| 栄養量            | 638 1.7   | 589 1.7   | ④○牛乳<br>627 1.8   | 644 2.6  | 649 1.7   | 594 1.8   | 610 1.5   | 605 1.9  | ④○牛乳<br>595 2.2                                    |
| 実施日            | 12日(金)  | 15日(月)  | 16日(火)  | 17日(水)   | 18日(木)  | 19日(金)  | 22日(月)  | 23日(火)   |  |
| 献<br>立<br>名    | ①ごはん<br>②みそおでん<br>③ほうれんそうのからしあえ<br>④ぎゅうにゅう  | ①ごはん<br>②あげどうふのそぼろあんかけ<br>③こめめんじる<br>④ぎゅうにゅう  | ①ごはん<br>②いもに<br>③やさいいため<br>④チーズ<br>⑤ぎゅうにゅう  | ①げんりょうごはん<br>②とうじうどん<br>③かきあげ<br>④ぎゅうにゅう   | ①バターパン<br>②はくさいのクリームに<br>③さんしょくソテー<br>④チョコプリン<br>⑤ぎゅうにゅう  | ①ごはん<br>②さばのにつけ<br>③はくさいのこんぶあえ<br>④ひろしまっこじる<br>⑤ぎゅうにゅう  | ①ごはん<br>②とりにくのからあげ<br>③おかかあえ<br>④かきたまじる<br>⑤ぎゅうにゅう  | ①ポークカレーライス<br>(ごはん)<br>②てっちゃんのサラダ<br>③ぎゅうにゅう   |  |
|                | <ul><li>①▲ごはん</li><li>②●牛もも肉</li><li>●さつま揚げ</li><li>●うずらよ場げ</li><li>▲さといも</li></ul>   | <ul><li>①▲ごはん</li><li>②●絞り豆腐</li><li>▲コーンスターチ △食用米油</li><li>●豚肩肉</li><li>□たまねぎ</li></ul>                                  | ①▲ごはん<br>②●牛肩肉<br>●絞りり<br>▲ シと<br>板こんにゃく  | <ul><li>①▲ごはん</li><li>②▲うどん(ゆで)</li><li>参若鶏もも肉 つきこんにゃく</li><li>□だいこん</li><li>動かぼちゃ</li></ul>                 | ①▲バターパン<br>②●若鶏もも肉<br>▲じゃがいも<br>□白菜<br>□たまねぎ<br>■にんじん   | <ul><li>①▲ごはん</li><li>②●(冷)さば素焼き</li><li>□しょうがしょうゆ<br/>清酒</li><li>▲さとう</li></ul>                    | <ul><li>①▲ごはん</li><li>②●若鶏もも肉食塩</li><li>□ガーリックパウダーこしょう</li><li>▲コーンスターチ</li></ul>         | <ul><li>①▲ごはん</li><li>●豚肩肉</li><li>▲じゃがいも</li><li>□たまねぞん</li><li>■にんじん</li><li>△ナタネサラダ油</li></ul>    |  |
|                | ー 食塩<br>板こんにゃく<br>□だいこん   | ■にんじん<br>□(乾)しいたけ<br>■チンゲンサイ  | □だいこん<br>■にんじん<br>■葉ねぎ  | <ul><li>■にんじん</li><li>□白ねぎ</li><li>かつお節(だし用)</li></ul>   | △ナタネサラダ油<br>コンソメ<br>▲小麦粉  | 水<br>③□白菜<br>食塩   | △食用米油<br>③■(冷)ほうれんそう  | □おろしにんにく<br>カレールウ(アレルゲン不使用<br>□トマトケチャップ  |  |
| 1              | 」 ○が)目左   |   |   |  |   | 及塩  | □キャベツ   |  | I I  |
|                | ○だし昆布<br>●赤みそ<br>▲さとう   | △ナタネサラダ油<br>□しょうが<br>しょうゆ   | △ナタネサラダ油<br>□しょうが   | しょうゆ   | △ナタネサラダ油<br>○牛乳   | ○塩昆布佃煮<br>④●木綿豆腐  | 食塩<br>しょうゆ  | ウスターソース<br>カレー粉  |  |
| <br>  食<br>  材 |   | □しょうが<br>しょうゆ<br>みりん  | △ナタネサラダ油  | しょうゆ<br>清酒<br>食水<br>③●ちくわ  | △ナタネサラダ油<br>○牛乳<br>○脱脂粉乳<br>食塩<br>こしょう  | <ul><li>□塩昆布佃煮</li><li>④●木綿豆腐</li><li>▲じゃがいも</li><li>□たまねぎ</li><li>■にんじん</li></ul>                  | 食塩<br>しょうゆ<br>●かつお節(和え物用)<br>④●鶏卵<br>●木綿豆腐  | ウスターソース  |  |
|                | ●赤みそ<br>▲さとう<br>しょうゆ<br>みりん<br>水<br>③●まぐろ(油漬)<br>■ほうれんそう  | □しょうが<br>しょうゆ<br>みりん<br>▲さ塩<br>▲コーンスターチ   | △ナタネサラダ油 □しょうか △さらが・ △さらの・ ▲さらの・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | しょうゆ<br>清酒<br>食塩<br>水<br>③●ちくわ<br>●ひよこ豆(水煮)<br>●凍り豆腐(細切)<br>□たまねぎ  | △ナタネサラダ油<br>○牛乳<br>○快乳<br>一般脂粉乳<br>食塩<br>こしょう<br>水<br>□ロースハム<br>■(冷)ほうれんそう  | ○塩昆布佃煮 ④ 木綿豆腐 ▲ じゃがいも □たまんじぎ ■にんしらねずな ○みずめめいりこ  | 食塩<br>しょうゆ<br>●かお節(和え物用)<br>④●鶏卵<br>●木綿豆腐<br>□たまねぎ<br>■にんじん<br>□えのきたけ                     | ウスターソース<br>カレー粉<br>食塩<br>ガラムマサラ 水<br>②●鶏卵<br>△ナタネサラダ油<br>●大豆(蒸し)<br>■こまつな                            |  |
| 食材料名           | ●赤みそうしょりん ***    本みをうしょりん **   本さとうゆ **   本さいまりん **   本まぐろ(油漬) **   本まぐろ(油漬) **   本までうれんそう **   本までもいる **   本もやし) **   本までもいる **   **   **   **   **   **   **   ** | □しょうが<br>しょうゆ<br>みりとう<br>食コーンスターチ<br>水(乾)米めん<br>●ちまねじ<br>□たまんじん<br>□にえのきたけ  | △ナタネラグ   □しまとう   み水   (③・下)   「下)   「下) | しまうゆ<br>清塩<br>水<br>● ひより 豆腐(水煮)<br>● ひまり 豆腐(細切)<br>□ たとしきが<br>■ にとめいき<br>■ はんくらげ<br>▲ 小食塩<br>水<br>▲ 食用米油     | △ナタネネ   | ○塩昆布豆腐 ▲ ★ 株綿 でまる できます できまる できまる できまる できまる できまる できる できる できる できる できる できる できる できる できる でき              | 食塩 ら  | ウスト<br>ウスター<br>食塩 マサラ 水<br>食塩 マサラ 水<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一 |  |
| 食材料名           | ●赤みそう<br>しようゆ<br>みりん<br>水<br>③●まぐろ(油漬)<br>■ほうれんそう<br>□緑豆もやし(太もやし)<br>■にんじん<br>食酢<br>しょうゆ  | □ししみさ食コ水がゆ ▲ はよりと塩ーン みさ食コ水・乾)くちんう スタックを塩ーン 水が がらりままがられるができがいた。 「こえ 薬かだしまでは、 「大きないのでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 | △ナリラダ □しさみかい ③●豚キマもじん・サーラが □をはよらう。 み水豚肩肉でであるが、できるが、できるがです。 □はたいが、できるが、できるが、できるが、できるが、できるが、できるが、できるが、できる   | しま<br>清塩<br>水<br>③●なよった<br>● 水<br>・ちよう<br>・ で<br>・ で<br>・ で<br>・ で<br>・ で<br>・ で<br>・ で<br>・ で<br>・ で<br>・ で | △ナタネ<br>◇サラダ油<br>○特乳 粉乳<br>食塩<br>こ水ローススラースのよる<br>■(冷)ホールルスートルールのでは、カールので | ● 生産  | 食塩<br>しようが<br>●かが師(和え物用)<br>● 動卵<br>● 本まねぎ<br>■ たまむじと<br>■ にんのさきがいことが<br>■ 対かつと<br>がつしまうゆ | ウスト<br>ウスト<br>ウスト<br>ウスト<br>ウスト<br>ウスト<br>ウスト<br>ウスト<br>ウスト<br>ウスト                                   |  |
| 食材料名           | ●赤みそうしりの べうに (本)  | □ししみさらは、  | △ナーション  | しまうゆ<br>清塩<br>水<br>● ひより 豆腐(水煮)<br>● ひまり 豆腐(細切)<br>□ たとしきが<br>■ にとめいき<br>■ はんくらげ<br>▲ 小食塩<br>水<br>▲ 食用米油     | △ナタネネ   | ○塩和原 ●本にの ●本にの ●本にの ●では ●では ●にいる ●にいる ●にいる ●にいる ●ない ●ない ●ない ●中の ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 食塩 か  | ウカル は  |  |

※赤(●:たんぱく質 ○:無機質 おもに体をつくるもとになる) ※黄( $\blacktriangle$ :炭水化物  $\Delta$ :脂質 おもにエネルギーのもとになる)

※緑(■:カロテン □:ビタミンC おもに体の調子を整えるもとになる) ※栄養量欄の左はエネルギー(kcal)、右は食塩相当量(g)

Facebook 「広島市学校給食・食育」 <u>http://fb.com/</u> <u>364882206996015</u>



広島市ホームページ 「学校給食の献立」

https://www.city.hiroshima.lg.jp/education/kyouiku-suishin/1026031/1009060.html



広島市公式 LINE アカウント



今月の給食費納期限 [第6期]12月1日(月) じばさんぶつ(よてい)※こんげつのおもな



















