

## 令和6年度 12月分 特別支援学校(段階食) 給食物資配合表

## 【主食(粥・パン粥・エンジョイゼリー)】

主食	押しつぶし食	普通食が米飯の時、粥／普通食がパンの時、パン粥
	嚥下Ⅱ食	粥の時、エンジョイゼリー・バナラ／普通食パンの時、パン粥
	嚥下Ⅰ食	粥の時、エンジョイゼリー・バナラ／パン粥の時、エンジョイゼリーストロベリー

分類	品名 使用日	配合物資・配合割合(%)	注意喚起
粥用	米(粥用)	精白米100	
	2,4,6,9,11,13,16,18,19		
	顆粒ゼラチンRR	ゼラチン100(牛骨)	(粥・牛乳ゼリー・お茶ゼリーに使用)
	2,3,4,5,6,9,10,11,12,13,16,17,18,19,20		
すパン粥用 (パンに牛乳を浸)	配合物資・配合割合(%)<小麦100に対する割合>		
	パン・小さいパン	脱脂粉乳【乳】3.0 マーガリン【乳・大豆】7 砂糖 イースト イーストフード【小麦・大豆】0.1 食塩	アレルギー表示:小麦・乳・大豆
	3,12,17,20		
	パン(県産小麦粉)	脱脂粉乳【乳】4.0 ショートニング 7.0 グルテン強化剤【小麦】2.0 砂糖 イースト イーストフード【小麦・大豆】0.15 食塩	アレルギー表示:小麦・乳・大豆
	10		
	黒砂糖パン	脱脂粉乳【乳】3 マーガリン【乳・大豆】7 黒砂糖 イースト イーストフード【小麦・大豆】0.1 食塩	アレルギー表示:小麦・乳・大豆
	5		
栄養補助ゼリー	エンジョイゼリー バナラ・ストロベリー 全日使用	脱脂粉乳 デキストリン グラニュー糖 植物油 ゼラチン 乳糖 カゼイン 香料 乳化剤 増粘多糖類 PH調整剤 色素(バナラには含まれない)	※原材料の一部に乳・大豆由来の成分とゼラチンを含む

## 【牛乳・ソフティア・牛乳ゼリー／お茶ゼリー】

牛乳	牛乳 (パン粥・ゼリー用)	生乳【乳】100	アレルギー表示:乳
	2,3,4,5,6,9,10,11,12,13,16,17,18,19,20		
	ソフティア	デキストリン 増粘多糖類 pH調整剤	(牛乳やおかずのとりみ付けに使用)
	2,3,4,5,6,9,10,11,12,13,16,17,18,19,20		
お茶	カテキン粉末緑茶	緑茶 100	
	2,3,4,5,6,9,10,11,12,13,16,17,18,19,20		

## 【ジャム等添加品・一食物】

使用 初日	品名 使用日	配合物資・配合割合(%)	注意喚起
3	マービー あんずジャム	還元麦芽糖水飴 あんず 酸味料 ゲル化剤(増粘多糖類)	
	3,12,20		
3	マービーオレンジ マーマレードジャム	還元麦芽糖水飴 果実(オレンジ、みかん、夏みかん)／酸味料、ゲル化剤(増粘多糖類)、香料、PH調整剤	アレルギー表示:オレンジ
	3		
5	一食セミスweet りんごジャム	りんご48.68、砂糖28.98、水あめ18.97、ゲル化剤(ペクチン)0.55、酸味料0.26、酸化防止剤(V.C)0.05、水2.51	アレルギー表示:りんご
	5		

10	一食はちみつ マーガリン	<はちみつ>はちみつ63.6 <マーガリン>食用植物油脂【大豆】14.9、食用精製加工 油脂14.8、食塩0.4、バターミルクパウダー【乳】0.2、乳 化剤0.1、香料微量、酸化防止剤(ビタミンE)微量、カロ チノイド色素微量、水6	アレルギー表示:乳・大 豆
10	一食はちみつ	はちみつ 100	
12	一食あまおう いちごジャム	水あめ41.72、砂糖10.19、いちご46.94、ゲル化剤(ペ クチン)0.84、酸味料0.31	
12	一食クリーム ヨーグルトバニラ	加糖練乳【乳】6.02、脱脂粉乳【乳】5.53、クリーム【乳】 3.3、全粉乳【乳】1.47、砂糖・異性化液糖4.07、砂糖 2.74、イソマルトオリゴ糖シロップ2.44、難消化性デキス トリン1.48、ミルクカルシウム【乳】0.32、乳たんぱく 【乳】0.18、寒天0.05、増粘多糖類0.51、香料0.2、水 71.69	アレルギー表示:乳 加工助剤・キャリアオー バー・コンタミ等:りん ご、もも
20	一食ミックスジャム	糖類(水あめ53.96、砂糖11.82)、果実(いちご18.97、 りんご9.18)、ゲル化剤(ペクチン)0.37、酸味料0.15 水5.55	アレルギー表示:りんご

## 【副食】

使用 初日	品 名 使用日	配合物資・配合割合(%)	注意喚起
2	牛乳(調理用)	生乳【乳】100	アレルギー表示:乳
	2,3,4,5,6,9,10,11,12,13,16,17,18,19,20		
2	生クリーム	生乳【乳】100	アレルギー表示:乳
	2,3,4,5,6,9,10,11,12,13,16,17,18,19,20		
2	鶏卵	鶏卵 100	アレルギー表示:卵
	2,3,4,5,6,9,10,11,12,13,16,17,18,19,20		
2	ワイン(白)	輸入ぶどう果汁 輸入ワイン 酸化防止剤	
	2,5,10,11,16,17,18,19,20		
2	コンソメスープのもと	食塩35.36、デキストリン17.4、ぶどう糖14.6、麦芽糖 11.7、食用植物油脂2.8、粉末しょうゆ【小麦、大豆】 2.3、砂糖1.9、野菜パウダー(玉ねぎ、トマト、にんじん) 1.1、チキンエキスパウダー【鶏肉】1、チキンパウダー【鶏 肉】0.4、香辛料0.3、ポークエキスパウダー【豚肉】0.1 、酵母エキス0.04、調味料(アミノ酸等)10.4、カラメル色 素0.4、酸味料0.2	アレルギー表示:小麦・ 大豆・鶏肉・豚肉
	2,3,5,6,9,10,11,12,13,16,17,18,20		
2	クイック介護食 とり	鶏肉 チキンエキス 食用パーム油 チキンオイル コラーゲ ンペプチド(ゼラチンを含む) 食用酵母 ゲル化剤(増粘 多糖類、加工デンプン) 卵殻Ca	アレルギー表示:卵、鶏 肉、ゼラチン
	2		
2	(冷)鮭切身	しろさけ100	アレルギー表示:さけ 加工助剤・キャリアオー バー・コンタミ等:さば、 いか
	2		
2	酒	米24.6 米麴2.4 醸造アルコール17 水56	
	2,9		

2	みりん 2,11,13,16,19	もち米 米麴 グルコース 醸造アルコール	
2	鶏がらスープのもと 2,4,10,12	鶏骨・鶏肉・野菜スープ【鶏肉】89、チキンエキス【鶏肉】4、食塩4、調味料(アミノ酸)3	アレルギー表示:鶏肉 ※加工助剤・キャリアー オーバー・コンタミ由来: 卵
2	料亭白だし 2,19	食塩 しょうゆ 砂糖 米発酵調味料 かつお節 昆布エキス しいたけ かつおエキス たん白加水分解物 しいたけエキス 調味料(アミノ酸等) 酒精 酸味料 甘味料(甘草) カラメル色素(しいたけエキス由来) 香料(しいたけエキス由来) 水	アレルギー表示:小麦・ 大豆・ゼラチン
2	やわらかきざみごぼう 2	ごぼう 増粘剤(加工でんぷん) 香料(大豆・小麦由来)	アレルギー表示:小麦・ 大豆
3	ワイン(赤) 3,4,6,12,13	輸入ぶどう果汁 輸入ワイン 酸化防止剤	
3	(冷)やわらかポーク 3,4,13	豚肉 オニオンソテー 卵白 乳等を主要原料とする食品 清酒 パン粉 ゼラチン 大豆油 山芋 乾燥卵白 砂糖 生姜汁 醤油 発酵調味料 食塩 加工デンプン ピロリン酸鉄 増粘剤(グァー) 香料	アレルギー表示:小麦、 卵、乳成分、ゼラチン、 大豆、豚肉、山いも ※同一工場:えび、か に、小麦、卵、乳成分
3	鶏肉ささみ 3,4,6,10,13,16,17,18,20	鶏肉ささみ100	
3	溶けないアイス (チョコ) 3	乳等を主要原料とする食品26.5【大豆】、【乳】、牛乳【乳】14.8、グラニュー糖8.9、水あめ7.9、生クリーム【乳】5.0、加糖練乳【乳】3.9、チョコレート【乳・大豆】3.9、ココアパウダー1.7、エリスリトール1.4、果糖0.9、ゼラチン【ゼラチン】0.6、水22.9、甘味料0.9、加工デンプン0.4、香料0.2、乳化剤0.1、ゲル化剤、pH調整剤	アレルギー表示:大豆・ 乳・ゼラチン
3	うらごしグリーンピース 3,6	冷凍グリーンピース 水	
3	【冷】白いんげん ピューレ 3	いんげん豆25 水75	
3	マーガリン(調理用) 3,17,18,20	食用植物油脂・食用精製加工油脂【大豆】81.9、食塩1.6、乳化剤【大豆】0.5、香料0.36、ビタミンA0.02、カロテン色素微量、水15.62	アレルギー表示:大豆
3	ソース 3,12,18	砂糖 醸造酢 食塩 野菜・果実(玉ねぎ、トマト、りんご【りんご】、にんにく) 蛋白加水分解物【大豆】 香辛料 カラメル色素 水	
3	トマトピューレ 3	トマト37.5 水62.5	
4	オイスターソース 4	かきエキス52.2、砂糖18、魚醤10、デキストリン10、酵母エキス5、麦芽エキス0.4、増粘剤(加工でんぷん)4.4	(魚介類)
4	ごま油	食用ごま油【ごま】100	アレルギー表示:ごま

5	白身魚のすり身 5,11	魚肉(パシフィックホワイティング) 大豆油 卵白 砂糖 食塩 加エデンプン グリシン 増粘多糖類 膨張剤 乳化剤	アレルギー表示:小麦・卵・大豆・山いも ※同一工場:えび、かに、小麦、卵、乳成分
5	(冷)えび 5	えび100、食塩微量	アレルギー表示:えび
5	そうめん 5,19	小麦粉【小麦】97.6 食塩2.4	アレルギー表示:小麦 同一製造ラインでのアレルゲン:そば・卵・いか・ごま・やまいも
5	ローストアーモンド(粉末) 5	アーモンド【アーモンド】100	アレルギー表示:アーモンド ※加工助剤・キャリアオーバー・コンタミ等由来:くるみ
5	こんぶ(だし用) 5,13,16	こんぶ 100	※昆布は、えび、かにの生息する海域で採取しています。
5	いりこ(だし用) 5,19	かたくちいわし 100	※いりこは、えび、かに、いか、さばの稚魚が混ざる漁法で採取しています。
5	サラダ油 5,6,9,11,12,13,16,17,18	食用なたね油 100	同一工場別ライン:大豆
5	醗酵乳 5	生乳【乳】 脱脂粉乳【乳】 乳酸菌スターター【乳】 水	アレルギー表示:乳
6	(冷)やわらかビーフ 6,9,18	牛肉 豚肉 鶏卵 パン粉 オニオンソテー 牛乳 洋酒 大豆油 大豆たん白 食塩 砂糖 香辛料 加エデンプン 香料	アレルギー表示:小麦、卵、乳成分、大豆、牛肉、豚肉 ※同一工場:えび、かに、小麦、卵、乳成分
6	やわらかカップ(いとより鯛) 6,16	魚肉すり身(イトヨリ鯛、砂糖) 食用油脂(大豆油、中鎖脂肪酸油) 卵白 しょうゆ 還元澱粉分解物 鯛エキス 昆布エキス 増粘剤(加エでん粉) ゲル化剤(ジェランガム) 卵殻Ca 調味料(アミノ酸)	アレルギー表示:小麦・卵・大豆 ※本製品で使用しているいとより鯛は、えび、かにを食べています。
9	ねりごま 9,16	皮むきいりごま:ごま種子白【ごま】 100	アレルギー表示:ごま

10	豆板じゃん 10	塩蔵唐辛子、そら豆加工品、乾燥唐辛子、食塩、酒精、酸化防止剤(ビタミンC)	
10	(冷)黄桃コンポート 10	黄桃【もも】90 砂糖2.2 酸味料0.01 水7.79	アレルギー表示:もも
10	トマトケチャップ 10,12,18	トマト83.9、糖類(砂糖・ぶどう糖果糖液糖、ぶどう糖)11.5、醸造酢2.4、食塩1.7、たまねぎ0.4、香辛料0.1	
11	レトルトみかん シロップ漬け 11,18	みかん58.82、砂糖・ぶどう糖果糖液糖6.15、グラニュー糖1.54、酸味料0.08、乳酸Ca0.08、水33.33	
11	マヨネーズチューブ 11	食用植物油脂【大豆】70.5、卵黄【卵】14.2、醸造酢6.4、食塩1.8、香辛料0.3、調味料(アミノ酸)0.4、香辛料抽出物微量、水6.4	アレルギー表示:卵・大豆・りんご
11	かつおだしのもと 11	食塩32 砂糖類(砂糖、乳糖)【乳】21 風味原料(かつお節粉末、かつおエキス)・酵母エキス12 調味料(アミノ酸等)35	アレルギー表示:乳
12	(冷)レバーブロック 12	鶏肝99.13 濃口しょうゆ0.8 砂糖0.05 香辛料(ジンジャー)0.02	※同一ライン:小麦、卵、乳、大豆、鶏肉
12	冷凍チキンブイヨン 12	鶏骨【鶏肉】20.72、野菜(玉ねぎ2.9、にんじん1.45、セロリ0.33)、ローリエ微量、水74.6	アレルギー表示:鶏肉
12	ガーリック 12	ガーリック	
12	うらごしほうれん草 12,13,18,19	冷凍ほうれん草 水	
13	おわら麩 13	小麦粉【小麦】65.3 グルテン34.7	アレルギー表示:小麦
13	丹波黒豆 13	黒豆 砂糖 水	アレルギー表示:大豆
13	かつお節(だし用) 13	かつおのふし 100	
16	長ひじき 16	ひじき 100	※ひじきは、えび、かきが混入している場合があります。
16	酢 16,18,20	米 アルコール 酒かす 水	
17	脱脂粉乳 17	脱脂粉乳【乳】100	
18	白桃(2つ割り)缶 18	白桃【もも】 砂糖 酸味料 酸化防止剤(VC) 水	アレルギー表示:もも
18	うらごしにんじん 18	ダイスにんじん 水	
18	薄力粉(九州産) 18	小麦粉【小麦】100	アレルギー表示:小麦
18	カレー粉 18	ターメリック20、コリアンダー10、クミン10、フェネグリーク10、こしょう5、赤唐辛子5、ちんび5、その他香辛料35	

19	(冷)すり身シリーズ いわし	魚肉(いわし) 砂糖 清酒 玉ねぎ 食塩 生姜汁 加エデ ンポン 調味料(アミノ酸等) 増粘剤	※同一工場:えび、か に、小麦、卵、乳成分
19	ゆず果汁	ゆず果汁 100	
20	無調整豆乳	大豆96.9 水3.1	アレルギー表示:大豆
20	オリーブ油	食用オリーブ油 100	
20	みかん果汁	うんしゅうみかん6倍濃縮果汁 果糖ぶどう糖液糖 香料 水	
20	米粉	うるち米	

注:調味料等について、前月までの在庫を使用する場合があります。  
 確認の必要がある場合は、学校へお問合せください。  
 また、配合割合が非開示の物資は配合割合は記載していません。  
 詳細が必要な場合は学校へお問い合わせください。