

## 議案第110号 令和7年度交野市一般会計補正予算(第6号)について

## 1. 補正予算概要

令和7年11月21日に閣議決定された、「強い経済」を実現する総合経済対策を踏まえ、0歳から18歳までの子ども達に一人当たり2万円の「物価高対応子育て応援手当」の支給が決定され、12月16日に関連する国補正予算が成立したことから、給付金の速やかな支給を進めるため、所要の経費について補正を行うもの。

## 2. 補正予算内容

- ・歳入歳出予算それぞれ269,077千円の増  
(補正後の予算総額 歳入歳出それぞれ39,687,852千円)
- ・繰越明許費の追加(1件)
  - －給付に係る申請期間を令和8年4月末(予定)まで確保することから、事業費全体を繰越明許費の対象とする。

## 3. 補正予算の財源

- ・国庫支出金 269,077千円

## 議案第110号 令和7年度交野市一般会計補正予算(第6号)について

### 1. 事業名称

物価高対応子育て応援手当支給事業（国の「強い経済」を実現する総合経済対策 国庫補助10/10事業）

### 2. 事業概要

物価高の影響が長期化しその影響が様々な人々に及ぶ中、特に、その影響を強く受けている子育て世帯を力強く支援し、こどもたちの健やかな成長を応援する観点から、「物価高対応子育て応援手当」として、対象児童1人につき2万円を支給する。

### 3. 支給対象者

(1) 令和7年9月分(※)の児童手当の支給対象児童（高校生年代までの児童）

※令和7年9月に出生した児童については10月分

(2) 令和7年10月1日から令和8年3月31日に出生した児童

### 4. 歳出関係（予算書12ページ） 269,077千円

| 内 訳             | 予算額       |
|-----------------|-----------|
| 報酬              | 1,388千円   |
| 職員手当            | 899千円     |
| 需用費(印刷製本等)      | 296千円     |
| 役務費(手数料等)       | 2,045千円   |
| 委託料(システム構築)     | 6,809千円   |
| 負担金、補助及び交付金(手当) | 257,640千円 |

### 5. 歳入関係（予算書11ページ） 269,077千円

| 内 訳   | 予算額       |
|-------|-----------|
| 国庫補助金 | 269,077千円 |

※国庫補助金10/10

物価高対応子育て応援手当支給事業費補助金

※積算根拠等

支給見込み児童数 12,882人×2万円

- ①児童手当受給対象児童（11月末現在） 10,662人
- ②児童手当受給対象児童（公務員分） 2,100人
- ③出生児童（R7.12.1～R8.3.31見込み） 120人

### 6. 支給方法及び支給時期

#### (1) 支給方法

- ①児童手当受給対象児童（公務員を除く）は、申請不要（「プッシュ型」での支給）
- ②児童手当受給対象児童（公務員分）は、申請受理後、順次支給
- ③出生児童は、児童手当申請に基づき順次支給

(2) 支給時期 令和8年2月頃から順次支給を開始予定

### 7. 繰越明許費（予算書6ページ）

申請手続が必要な方への申請期間を令和8年4月末までと予定しており、全額を繰越明許費として設定する。

## 物価高対応子育て応援手当

### 事業の目的

物価高の影響が長期化しその影響が様々な人々に及ぶ中、特に、その影響を強く受けている子育て世帯を力強く支援し、我が国のこどもたちの健やかな成長を応援する観点から、物価高対応子育て応援手当を支給する。

### 支給対象者

児童手当支給対象児童（令和7年9月30日時点）を養育する父母等（対象児童数 約1,780万人）  
※対象児童には、令和7年10月1日以降令和8年3月31日までに生まれる新生児も含む

### 給付額

こども一人当たり 一律 **2万円**

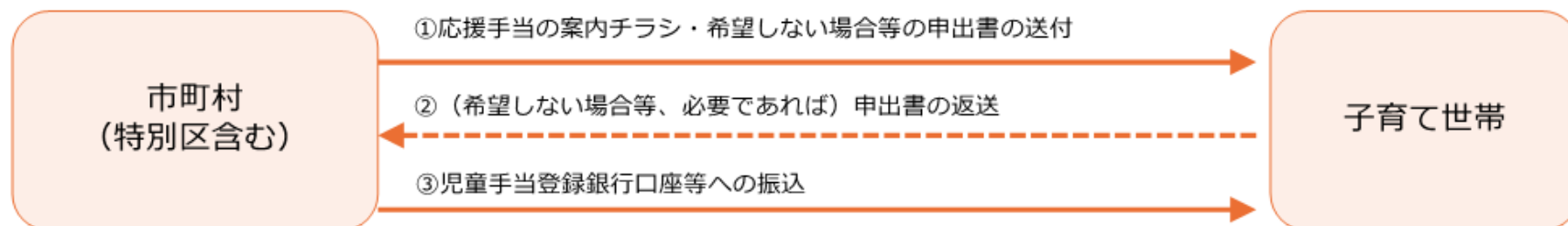
### 所要額

3,700億円程度（事務費含む。全額国庫負担で実施）

### 実施主体

令和7年9月30日時点での児童手当受給者（主たる生計維持者）の住所地市町村（特別区を含む）

### 事業スキーム（「プッシュ型」で支給）



- ・ 高校生年代まで：原則「プッシュ型」で支給。  
※公務員については市町村が必要なデータを把握していれば、「プッシュ型」支給が可能。（それ以外の者については要申請）
- ・ 新生児：出生届・児童手当認定請求等と併せて要申請が原則。ただし、児童手当認定請求済み者は「プッシュ型」支給が可能。