

8010～8090 私立中学校授業料，公立高校授業料，私立高校授業料，専門学校授業料 公立幼稚園保育料，私立幼稚園保育料			
品目	銘柄	詳細	単位
8010 私立中学校授業料	私立中学校，授業料・入学金	学校指定	1か年 (入学金は1回)
8020 公立高校授業料	公立高等学校，全日制，普通課程，授業料・入学金		
8030 私立高校授業料	私立高等学校，全日制，普通課程，授業料・入学金		
8077 専門学校授業料	私立専門学校，昼間部，看護学科， 修業年限3年，授業料・入学金		
8080 公立幼稚園保育料	公立幼稚園，2年保育，保育料・入園料	幼稚園指定	1か月 (入園料は1回)
8090 私立幼稚園保育料	私立幼稚園，3年保育，保育料・入園料		
価格選定（銘柄） (1) 上記銘柄の価格を選定する。 (2) 銘柄ごとに授業料（保育料）と入学金（入園料）を選定する。 (3) 入学金（入園料）は，各学年（保育年）の生徒（園児）が入学（入園）した当時の金額を用いる。			
価格選定（詳細） (4) 調査市町村別（「8077 専門学校授業料」においては都道府県別）に学校（幼稚園）を所定数指定する。 (5) 「8020 公立高校授業料」及び「8030 私立高校授業料」においては，就学支援金を控除した価格とし，複数の所得区分を選定する。			
指数算出方法 調査市町村別（「8077 専門学校授業料」においては都道府県別）平均価格の算出 学校（又は幼稚園）(i)別に学年数（又は保育年数）(A)で単純平均し，授業料（又は保育料）及び入学金（又は入園料）を算出する。なお，「8020 公立高校授業料」及び「8030 私立高校授業料」においては，所得区分別世帯割合(s)を用いて加重平均する。 < 授業料（又は保育料） > $P_{t,i}^{\text{授}} = \frac{\sum_{a,r} P_{t,i,a,r} S_r}{A \sum_r S_r}$ <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-left: 20px;"> t : 比較時，0 : 基準時 i : 学校又は幼稚園 a : 学年 r : 所得区分 s : 所得区分別世帯割合（品目別に全国一律） q : 学校別在籍人員（平成22年4月現在） A : 学年数又は保育年数 </div> < 入学金（又は入園料） > ・ 中学校，高等学校，専門学校の場合 $P_{t,i}^{\lambda} = \frac{\sum_a \frac{P_{t,i,a}^{\lambda}}{A}}{A}$ ・ 幼稚園の場合 $P_{t,i}^{\lambda} = \frac{\sum_a \frac{P_{t,i,a}^{\lambda}}{A \times 12}}{A}$ 授業料（又は保育料）と入学金（又は入園料）を合算し，学校（又は幼稚園）別の平均価格を算出する。 $P_{t,i} = P_{t,i}^{\text{授}} + P_{t,i}^{\lambda}$ 学校別在籍人員(q)を用いて加重平均し，調査市町村別（「8077 専門学校授業料」においては都道府県別）の平均価格を算出する。 $P_t = \frac{\sum_i P_{t,i} q_{0,i}}{\sum_i q_{0,i}}$ 基準時価格で除して，調査市町村別（「8077 専門学校授業料」においては都道府県別）の品目別価格指数を算出する。 $I_t = \frac{P_t}{P_0} \times 100$			
価格指数の適用 専門学校授業料は，都道府県内一律に適用する。 専門学校授業料以外は，調査市町村別に適用する。			