

国の方向性		現戦略		次期戦略	
地方にしごとをつくり安心して働けるようにする、これを支える人材を育て活かす ・「地域人材支援戦略パッケージ」等による人材の地域展開 ・新たなビジネスモデルの構築等による地域経済の発展 ・「海外から稼ぐ」地方創生 ・地方創生を担う組織との協働 ・高等学校・大学等における人材育成		基本目標1 大学力と連携し、地域経済を牽引するまちづくり (1)数値目標 支援による新規雇用者数 プロジェクト創出件数 (2)基本的な方針 ①工学連携をはじめとした新産業の創出 ②地場企業の育成・企業立地の促進 ③創業の支援 ④大学との連携推進	KPI ① 新規プロジェクト活動支援件数 ②-1 企業立地件数 ②-2 支援による就職者数 ③-1 創業支援による創業件数 ③-2 支援による新規就業者数 ④ 大学との連携事業件数	しごと 地域を元気にするしごとづくり (1)数値目標 生産年齢人口 市内事業所数(経済センサス基礎調査) (2)基本的な方針 ①創業の支援 ②地場企業の育成・企業立地の促進 ③国際経済交流の推進	KPI ① 創業支援による創業数 ② 支援による就職者数 ③ 海外進出セミナーへの参加企業数
地方への新しいひとの流れをつくる ・地方への企業の本社機能移転の強化 ・企業版ふるさと納税の活用促進による民間資金の地方還流 ・政府関係機関の地方移転 ・「関係人口」の創出・拡大 ・地方公共団体への民間人材派遣 ・地方の暮らしの情報発信の強化		基本目標2 安心して出産・子育てができるまちづくり (1)数値目標 合計特殊出生率 子育てしやすいまちと評価する人の割合 (2)基本的な方針 ①婚活支援 ②妊娠・出産・子育ての一貫した支援 ③子育てしやすい環境の充実 ④仕事と生活の調和に向けた支援	KPI ①-1 イベント、セミナー参加者数 ①-2 イベントに満足している人の割合 ②-1 産科医・小児科医の相談医登録件数 ②-2 不妊治療女性件数 ②-3 子育て支援希望・協力者登録者数 ③-1 待機児童数 ③-2 放課後児童クラブ入所割合 ④ 休日等子育て支援事業利用件数	ひと 次代を担うひとづくり (1)数値目標 年少人口 市内の小学校・中学校生徒数 (2)基本的な方針 ①妊娠・出産・子育ての一貫した支援と環境の充実 ②特色ある学校教育の推進	KPI ①-1 合計特殊出生率 ①-2 待機児童数 ② 全国標準学力検査NRT、標準学力分析検査の正答率
若い世代の結婚・出産・子育ての希望をかなえる、誰もが活躍できる地域社会をつくる ・個々人の希望をかなえる少子化対策 ・女性、高齢者、障害者、外国人等が共生するまちづくり		基本目標3 次代を担うひとを育てる学びのまちづくり (1)数値目標 小学校「全国標準学力NRT、CRT」と、中学校「標準学力分析検査」の平均値 発展、応用の学力の指標となる「全国学力・学習状況調査」の平均値 (2)基本的な方針 ①特色ある学校教育の推進 ②学力レベルの向上 ③国際交流を通じたひとづくり ④高等教育支援	KPI ①-1 自校の教育に対する児童生徒と保護者の満足度 ①-2 全国学力・学習状況調査の正答率 ② 授業に対してよく理解していると感じている児童生徒の割合 ③ 英語力向上に係る取組で楽しいと感じている児童生徒の割合 ④ 小学資金募集定員における新規貸し付け人数の割合		
時代に合った地域をつくり、安心な暮らしを守るとともに、地域と地域を連携する ・交流を支え、生み出す地域づくり ・マネジメントによる高付加価値化 ・Society5.0の実現に向けた技術の活用 ・スポーツ・健康まちづくりの推進		基本目標4 健幸で魅力あふれるまちづくり (1)数値目標 社会増減の純移動率 1人あたり医療費 (2)基本的な方針 ①健幸都市いづかの実現 ②拠点連携型の都市づくりの推進 ③観光の振興、地域資源の活用 ④新しい時代を担う地域づくりの推進	KPI ①-1 健幸都市いづか関連事業参加者数 ①-2 特定検診受診率及び特定保健指導率 ①-3 地域包括ケア拠点での在宅復帰に向けた相談対応件数 ②-1 コミュニティバス等公共交通の利用者数 ②-2 立地適正化計画の策定及び都市機能誘導区域の設定数 ③-1 観光客入込客数 ③-2 ツアー団体件数 ④-1 買い物支援サービス等延べ利用者数 ④-2 自治会加入率 ④-3 自主防災組織数	まち 健幸で魅力あふれるまちづくり (1)数値目標 老年人口 社会増減数 (2)基本的な方針 ①健幸で魅力あふれるまちづくりの推進 ②次代を担う地域づくりの推進	KPI ① 転出者数 ②-1 転入者数 ②-2 観光客入込客数
連携施策等 ・地方創生に向けた国家戦略特区制度の推進 ・東日本大震災の被災地域における地方創生の加速化 ・規制改革、地方分権改革との連携 ・国土強靱化等との連携					