令和5年11月

Ashiya PEACE JUNE 70375

第3期芦屋市教育振興基本計画(R3~R7) 一めざす教育の姿— "信頼される学校園と成熟した家庭・地域で育む豊かな人間力"

芦屋の教育指針(令和5年度) 一めざす子どもの姿一 "夢と志をもって自らの未来を切り拓く子どもの姿"

芦屋市教育委員会

Ashiya P · E · A · C · E プロジェクト

∼ONE STEP! 夢中になって学ぶ楽しさを~

Place (居場所)

Explore (探究)

Assist individually optimized learning (個別最適な支援)

Co-againty with peers, teachers, parents.

Collaboration (協働)

Experience (体験 • 経験)



Well-being 2030

P·E·A·C·E プロジェクトって?

約 150 年前から続く「みんなで同じことを同じペースで一律に」といった教育が段々と難しくなってくる中、学校も多様な個性、背景、願いをもった子どもたちが学び合う場となってきました。一人ひとりの個性が認められ、響き合い、共に新たな価値を創造する教育への転換が求められています。

何よりどの子にとっても、学校が安心して過ごせる場所でありたいと考えています。

個々の"今の自分"というものをそのまま認めていきたいと考えています。

「あれもしたい! こうしてみたい! もっと知りたい! 」等々・・・。子どもたちの内にある四つの本能的欲求(「知りたい欲求」「作りたい欲求」「コミュニケーションしたい欲求」「表現したい欲求」)を大事にしながら、「対話」を通した最適な支援を心がけていきます。

P・E・A・C・Eプロジェクトは、「未来」に生きる子どもたちにとって、それぞれの well-being をめざすものでもあります。

P…Place (居場所)

どの子にも安心できる居場所を共に考えていきます。どこなら、どういう学び 方なら気持ちが落ち着いて学べるか、時として子どもたちとも相談しながら決 めていきます。

E···Explore (探究)

学びの主体は子どもたち。学びへの<mark>欲求を大事に、身の</mark>回りの社会や自然に対する疑問や自ら立てた課題を自ら追究していく過程を大事にします。

A…Assist individually optimized learning (個別最適な支援)

子どもたち個々の特性に応じる。

集団が苦手、今は落ち着かない、色々な音が気になる・・・どういう場所、 どういう学習の仕方なら少し安心して学ぶことができるか、時として子ども たちと相談しながら決めていくこともあります。

・個々のペース・学び方に応じる。 自ら立てた問いや自ら考えた目標、計画、進め方(仲間や教師の力も借りる ことも含む)に委ねることもあります。

C…Collaboration (協働)

一人では越えられない課題、壁にぶち当た<mark>ることもあります。そんな時は、仲間や教師の力を借りながら学ぶ、つながりながら</mark>学ぶことも大事にします。

E…Experience (体験・経験)

ChatGPT をはじめ A I 機能の進化により、<mark>調べ</mark>学習など一見便利なところもありますが、「考えない」ことが習慣化される懸念もあります。

子どもたちが夢中になって遊ぶ、学ぶ、失敗や成功を繰り返す体験を大事にしていきます。それが「また次、やってみよう」と挑戦心に火をつけ、複雑で予測困難な未来を切り拓く力の育成にもつながっていきます。

これまで + ONE STEP!

成長を急かさず、一歩ずつ。

今、目の前の子どもたちに何が必要か。これまでの育ちはどうだったのか。 これまではどんな体験をしてきたのか、あるいはできなかったのか。 子どもたちにどんな選択肢を与え、自分で決め、自分で行動し、振り返ったこと をどう生かしていくのか。

安心して失敗できるから、次も挑戦しようとなる。

その先には自分で考えて、自分で行動できる力が育つ。

子どもたちの声

学校や先生に対して望むこと。

(「第3期芦屋市教育基本計画(R3~R7)」作成時アンケートより) ※割合が多い順

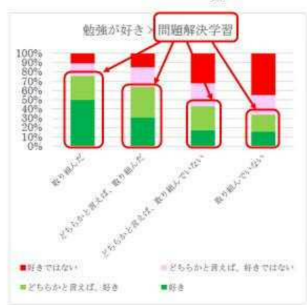
【小学生】

体験学習などたくさんしてほしい。	51.5%
興味のあることをたくさん教えてほしい。	34.9%
• いじめのない楽しい学校づくりをしてほしい。	29.7%
グループの学習をたくさん取り入れてほしい。	23.7%

【中学生】

わかりやすく教えてほしい。	40.1%
興味のあることをたくさん教えてほしい。	39.9%
体験学習などたくさんしてほしい。	38.7%
自分の学力がどれくらいなのか教えてほしい。	25.3%

勉強が「好き」の実現に向けて



5年生までに(中学校1、2年生までに)受けた授業では、課題の解決に向けて、自分で考え、自分から取り組んでいた。どちらかというと取り組んでいた。

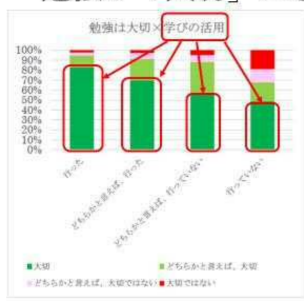
問題解決的な学習

- ①課題を見つけ
- ②解決方法を考え
- ③自ら取り組む

子ども 主体の授業

この経験があればあるほど、勉強 が好き。

勉強が「大切」と思えるように



5年生までに(中学校1、2年生までに)受けた授業では、各教科などで学 んだことを生かしながら、自分の考えをまとめる活動を行っていた。どちら かというと行っていた。

単元末の活動

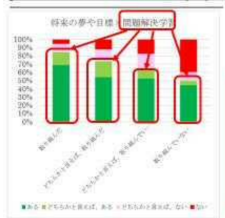
アウトプット

- ①単元を通して学んだ
- ②ふりかえったor何か表現した

この経験があればあるほど、 勉強は大切と思える。

自分自身に関すること

自分にはよいところがあると思う。 (どちらかといえば当てはまる。)		78.6	75.6	82.5	83,5	76.2	77.2	84.0	80.0
将来の夢や目標を持っている。 (どちらかというと持っている。)	А	80.0	77.6	74.1	81,5	60.9	64.5	67.7	66.3
普段の生活の中で、幸せな気持ちになることがよくある。(ときどきある。)				86.2	91.0			87.5	86.8



5年生までに(中学校1、2年生までに)受けた授業では、課題の解決に向けて、自分で考え、自分から取り組んでいた。どちらかというと取り組んでいた。

問題解決的な学習

- ①課題を見つけ
- ②解決方法を考え
- ③自ら取り組む

子ども 主体の授業

この経験があればあるほど、将来の夢や 目標がもてる。

Attitudes

Values

他者とのかかわりに関すること

いじめは、どんな理由があってもいけないことだと思う。(どちらかというと思う。) 地域や社会をよくするために何かしてみたいと思う。) 自分と違う意見について考えるのは楽

しい。(どちらかというと乗しい。) 人の役に立つ人間になりたいと思う。 (どちらかというと思う。)

支達関係に満足している。(どちらかとい えば当てはまる。)

	96.3	95.2	\$4.6	96.9	95.8	94.6	95.3	95.5
			67.2	76.8			54.0	63.9
	70.6	71.5	67,4	76.5	77.8	77.0	78.7	77,6
	94.1	93.6	94.1	95.9	95.2	96.2	PLG	94.6
ĺ			88, 1	90.3			91.1	88.7

5年生までに(中学校1、2年生までに)受けた授業では、各級科などで学 んだことを生かしながら、自分の考えをまとめる活動を行っていた。どちら かというとほっていた。



単元末の活動

アウトプット

①単元を通して学んだ

②ふりかえったor何か表現した

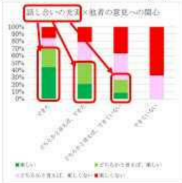
地域や社会をよくしたい

他者とのかかわりに関すること

いじめは、どんな理由があってもいけないことだと思う。(どちらかというと思う。)	
地域や社会をよくするために何かして みたいと思う。(どちらかというと思う。)	
自分と違う意見について考えるのは楽 しい。(どちらかというと乗しい。)	
人の役に立つ人間になりたいと思う。 (どちらかというと思う。)	
友達関係に満足している。(どちらかとい	ı

	30	_ 53	. 110	Mess	300		-	
	96.3	95.2	\$4.6	96.9	95.8	94.6	96.3	95.5
3			67.2	78.8			51.9	63.9
	70.5	71.5	67, 4	76.5	77.8	77.0	78.7	77,6
- 12	94.1	93.6	94.1	95.9	95.2	95.2	94.6	94.6
Ì			88, 1	90.3			91.1	88.7

学級の友達 (生徒) との間で話し合う活動を通じて、自分の考えを深めたり、 広げたりすることができている、どちらかというとできている。



授業時間の話し合いが充実

グループ協議

68:0

74.9

- ①自分の考えを出す
- ②自分の考えが広がる・深まる
- ③友達の考えが自分の学びに生きる

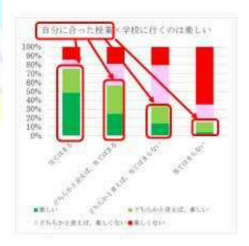
Attitudes

Values

学校や先生とのかかわりに関すること

学校に行くのは楽しいと思う。(どちら かというと思う。)

80.9 83.1 80.8 85.3 78.8 83.3 82.0 S



-人ひとりのニーズ

- ①教え方
- ②教材·内容
- ③学習時間

個別最適な支援

対話について

これまで、多くの学校や自治体とご一緒してきた中で、私の中にはいま、一つの大きな確信があります。「ああ、これは"よい学校"だ」と確信を持って言える学校には、例外なく対話の文化や仕組みがあるのです。

先生方は、対話を通して、学校教育の最上位の目的や、本質的な深い子ども観・授業観を共有している。保護者も、その対話に加わり、思いを共有している。子どもたちもまた、自分たちの学校や、そこでの学び・活動などを、つねに仲間や先生たちとの対話を通して、自らつくり合っている。

民主主義社会とは、「対話を通した合意形成」によって、私たちが共につくり合う社会です。そして学校は、 この民主主義の一番大事な土台です。

そんな学校教育の本質を、先生、子どもたち、保護者、 地域の人たち、みんなであらためて共有し、よりよい学 校を共につくっていけたら。そう、心から願っています。



哲学者・教育学者 熊本大学教育学部准教授 苫野 一徳 《芦屋市教育アドバイザー》

これから求められる学力について



東京大学教授 慶応義塾大学特任教授 鈴木 寛

《芦屋市•芦屋市教育委員会連携協定
:東京大学公共政策大学院≫

20世紀においては、大量生産、大量流通、大量消費 社会を支える人材となるべく、作業マニュアルを覚え て、それを正確に高速に再現し、マニュアル通りかどう かをチェックし、修正する能力が、実業界から強く求め られていました。

しかし、こうした能力は、デジタル技術の進展に伴 い、ロボットや人工知能にとって代わられるようにな り、また、国連事務総長も Beyond GDP (GDP を超え て) の重要性を強調するようになっているなかで、教育 の目的は「個人と社会のウエルビーイングの向上・改 善 | に変わってきています。真の幸福(ウエルビーイン グ)とは何かを再定義し、それを仲間と共に熟議し創造 する力、責任をとる力、矛盾や困難に向き合う力を育む ため、生徒の知識、技能もさることながら生徒の能動 性・主体性(エージェンシー)を磨く、アクティブ・ラ ーニング(主体的で対話的で深い学び)がより重要にな っています。そうした学力を身に着けるため、仲間との 協働学習や探究学習や STEAM (科学・技術・工学・ア ート・数学)教育、実社会でのPBL(プロジェクト・ベ ースト・ラーニング)などがこれからの学びの中心とな っています。