【令和6年度 授業改善推進プラン】

<u>板橋区立高島第三中学校</u>

【国語】

【国部】	
■生徒の状況	・各学年ともに、授業に集中し落ち着いて授業に取り組めている。 (7年90.7%、8年94.8%、9年96.7%)また、全学年7割~9割弱の 生徒が授業で習った内容は理解できていると答えている。一方で、 家庭で、授業の予習や復習をしていると答えた生徒は各学年の半 数以下という結果になった。理解はしているが、漢字語句、文法な どの基礎基本の定着につながらない理由につながっている。 ・リーディングスキル(読み解く力)については、「係り受け解析(主 語・述語の関係など)」は理解しているが、「同義文判定(2つの文 が同義か否か)」が例年以上に平均を下回っている。
■指導についての課題	・漢字や語句の知識を身につけさせる。 ・語彙力を豊富にするため、短文作りを通して、用法が理解できているかなどの言語活動を取り入れる。 ・リーディングスキル(読み解く力)を身につけるために、特に課題としている「同義文判定」を授業の中で取り入れる。例えば、2つの文を比較させ、同義か否かを考える時間を設ける。 ・自分の考えの根拠を明らかにして作文を書いたり、スピーチをしたりすることで、分かりやすく伝える力を身につけさせる。 ・家庭学習の習慣化を図り、定期的な漢字テスト(漢字練習)などを通して、基礎学力を定着させる。 ・全国学力調査(9年)の平均正答率[()の値は都平均]は、「知識・技能61.2(64.4)」であるが、文法事項(文の成分の順序や照応)が平均を下回っている。「思考・判断・表現56.6(58.6)」で特に「読むこと」に関して49.2(50.8)と全体的に低く、必要な情報に着目して要約するのが課題である。 ・記述式の問題形式では47.6(49.6)と文章にして答える問題について苦手な傾向が見られる。
■授業革新推進に 向けての具体的な方策	 ・「高三中授業スタンダード」に基づき、授業の目標を明確にする。 ・目標の範囲を決めて漢字や文法事項を習得するための反復練習やテストを実施し、家庭学習の定着を図る。 ・辞書で語句を調べ、短文作りや作文、スピーチなどで活用する習慣を身につけさせる。 ・自分一人で考えをもつ場面、他の人の考えを聞いたり、お互いの文章を読み合ったり、意見を交換したりして考えを深める場面を設ける。そうすることで、様々な表現方法を知ることで視野を広げ、相手に伝えたいことを正確に伝える力を身につけ、言語能力を高めるようにしていく。 ・様々な意見を出し合い(単元によってはChromebookを活用し、生徒全体で共有する)、教科書の文章に書かれているものと同義か否か(同義文判定)を考える時間を設け、読み解く力(読解力含む)を身につけさせる。 ・朝読書などを通して、読書活動を推進することにより、語彙力を楽しみながら身につけさせる。

【社会】

_【社会】	
	・7年:94.6%の生徒が授業に集中しようと努め、88.4%の生
 ■生徒の状況	徒が授業を理解していると答えている。
	・8年:95.6%の生徒が授業に集中しようと努め、91.2%の生
	徒が授業を理解していると答えている。
	・9年:94.1%の生徒が授業に集中しようと努め、86.3%の生
	徒が授業を理解していると答えている。
	・興味や関心をもって授業のぞんでいる生徒が、7年:87.6%、8
	年:91.3%、9年:90.8%となっている一方、一部の生徒が興味や
	関心をもって授業にのぞむことができない。
	・家庭や授業でChromebookを学習に活用している生徒が、7年:22.
■指導についての課題	5%、8年:51.7%、9年:47.8%であり、学年によって差はある
	が今後Chromebookを活用しての授業を増やしていくこと。
	・家庭で授業の予習や復習をしている生徒が、7年:49.6%、8年:
	36.9%、9年:49.6%となっており、学年によって差はあるが家庭
	での学習を定着させていくこと。
	・生徒の興味関心にうったえる授業を展開するために、デジタ
	ル教科書やICT機器等、多くの視覚的な資料を用いる。また、
	教科書の読み取りをさせることで、基礎的、基本的な内容を
■授業革新推進に	しっかり把握させ、興味や関心につなげていく。
向けての具体的な方策	・情報の収集や、協働的な学習では積極的にChromebookを活用
	していく授業の工夫を行う。
	・家庭での学習が定着するようにワークシートやノートの作成
	の仕方を工夫するように指導していく。

【数学】

■生徒の状況	・各学年ともに、集中し落ち着いて授業に取り組めている。
	(7年:97% 8年:95% 9年:97%)
	・各学年ともに、主体的に授業に取り組めている。
	(7年:93% 8年:93% 9年:93%)
■土促り1人が	・7年は79%、8年は58%、9年は74%が家庭で授業の
	予習や復習をしていると回答。
	・各学年、授業への取り組みは数値も高いが、その割合に対し
	て、予習や復習を行っている生徒は少ない現状にある。
	・「家庭や授業でタブレットを学習に活用している」という設問に
	対して、肯定的な回答が少なく、1人1台端末を効果的に活用で
	きていない現状である(7年:19% 8年:32% 9年:3
	1%)。教員の意識を高め、積極的で効果的な活用を心がけてい
	く必要がある。
	・全国学力調査の結果では、全国や東京都に比べて平均正答率が高
■指導についての課題	いものが多く、無解答率も低い傾向にある。日々の授業において、
	自分の考えを記述する活動が定着しているためだと考えられる。
	・全国学力調査の「2枚の硬貨が2枚とも裏である確率」を求める
	問題では、東京都の平均正答率より数値が低く(都:77.1%
	本校:73.0%)、この設問では無解答率も東京都に比べて高
	い数値であった(都:3.3% 本校:5.6%)。確率分野で
	の、実際の試行を伴う学習が必要であると考えられる。
	1

T機器を活用した実践例を教員間で共有し、研究を進めていく。 また、タブレットを使用して進めることの出来る学習教材(復習 ドリル) の活用を促し、より身近な学習ツールとして認識させて いく。 ■授業革新推進に ・これまで通り、「高三中授業スタンダード」に基づき授業を計画 向けての具体的な方策 し、生徒が自分の考えをもち、その考えを記述・表現する活動を 積極的に設定することで考えを深めていく。 ・どの分野においても必要であるが、特に「データの活用」の分野 では、実測や試行を伴う学習を計画的に行い、理論上だけでなく、 実感からも理解を深めていく。 【理科】 7年は94%(97%)、8年は94%(97%)、9年は 94%(99%)が授業に集中しようと努めていると回答。 7年は88%(93%)、8年は92%(89%)、9年は 89%(96%)が授業に主体的に取り組んでいると回答。 ・7年は53%(43%)、8年は36%(68%)、9年は ■生徒の状況 77%(62%)が授業の予習や復習を行っていると回答。 (*かっこ内は昨年度の数字) ・授業へ集中は全学年で94%以上であり、授業への主体的な取り 組みの数値も高く、前向きで落ち着いて授業に取り組んでいる。 家庭学習に関しては9年では8割近い数値まで上がっているが、 まだ7、8年では多くの生徒が取り組めていない。 - 7年は84%(85%)、8年は86%(92%)、9年は 83% (76%) が興味・関心がわき、さらに学びたくなる ような授業であると回答。 ・7年は28% (36%)、8年は25% (34%)、9年は 22%(45%)が家庭や授業でタブレット端末を学習に活 用していると回答 7年は79%(75%)、8年は81%(87%)、9年は 83%(80%)が授業で習った内容を理解できていると回 答(*かっこ内は昨年度の数字)。 ・学年が進むにつれて、学習内容が難しくなることを考慮に入 ■指導についての課題 れると、学習の内容の理解に関しては9年は多少前進、8年 はほぼ変わらないと判断できる。授業への興味・関心の数値 は比較的高く、昨年度とほぼ同水準である。 ・専任教員の長期病欠のため、タブレット端末の活用には力をいれ られなかったため、どの学年も数値が昨年度より下がっている。 今後は活用場面を増やしていくとともに、教員のさらなる活用能 力の向上を目指したい。 ・2割前後の生徒が興味・関心を持てず、授業の内容を十分に理解 できていない。タブレット端末の活用の度合いと興味・関心や内 容理解と単純には連動していないが、ICT機器の有効な活用も含 め、生徒の興味・関心をさらに高め、内容の理解が進む授業の展 開をしていく必要がある。 ・生徒の興味・関心をさらに高め、内容の理解が進む授業の展 ■授業革新推進に 開をしていくため、以下の3点に特に力を入れる ① 「高三中授業スタンダード」に基づき、毎回の授業の目標 向けての具体的な方策 や流れをしっかり明示するとともに、中心にある学習内容

1人1台端末を活用した効果的な指導が不十分であるため、IC

を個々が認識して取り組むともに、授業の最後に改めて学
習内容をまとめる。
② 視覚的な情報や主体的・協働的な学習のを進めるために I
CT機器を活用を活用する。
③ 実験や観察を多く取りいれ、実体験で得られた生きた知識
をもとに、原理や法則を主体的に思考していく授業展開をさら
に工夫していく。
・家庭での予習、復習でできることを具体的にアドバイスすると
もに、その効果を実感できるような評価方法を工夫する。

【音楽】

【音楽】	
	・ワークシートなど、学習に意欲的に取り組む生徒が多く、授業ア
	ンケートの授業準備・授業への集中については各学年とも95%
	の生徒ができていると答えている。
	・歌詞の内容を理解する学習を展開している。
 ■生徒の状況	・特に第8,9学年は歌唱における基礎基本が身についてきている。
■主促の状況	また、意欲や希望をもって取り組もうとしている姿勢がある。
	・第7学年は、意欲の高まりが見られるが、ワークや記述には課題
	がある生徒も見られる。
	・第9学年は、落ち着いて授業を受け、指示に対して積極的にメモ
	をとるなど、学習への意欲の高まりが見られる。
	音楽室内の必要な機器が揃っていないので、機器の充実を図る。
■指導についての課題	・探求型の授業においてポイントを絞った指導計画で展開する。
	・歌唱だけではない実技への取り組み(創作)を実践する。
	・歌唱については、密を避け、並び方の工夫をして、短期間でも取り組
	めるように、選曲を考える。令和5年度から、従来通りの混声三部合唱
	を取り組む。
■授業革新推進に	・基礎的・基本的な知識理解を定着させ、正しい技術を身に付けられる
向けての具体的な方策	ように指導の工夫をし、ICT機器を用いて、資料を多用して視覚に訴え
	る授業を展開する。
	・授業の中で「目標」と「振り返り」を明確にし、言語活動を取り入れて学
	習の定着を図る。

【美術】

	・各学年とも落ち着いて、90%以上の生徒が授業に主体的に取り組ん
	でいる。また、80%近い生徒が授業で自分の考えをもち、深めるように
	努めていると回答している。
	・第7学年では、新しいものの見方から得られる発想や構想を形や色彩
	で自由に表現し積極的に美術に親しみ取り組んでいる。
■生徒の状況	・第8学年では、伝えたいイメージを作品にjこめて発想や創意工夫して
	丁寧に作品を仕上げることなどを目標に積極的に美術に親しみ取り組
	んでいる。
	・第3学年は、これまでの学習活動を生かし、より多様な自己表現を取り
	入れ試したり悩んだり、じっくり取り組み完成度の高い作品を目指し積
	極的に取り組んでいる。

■指導についての課題	・全体的に美術を愛好し、積極的に作業に取り組んでいるが、中には不
	得意な作業があり課題が進まない生徒もいる。個々の能力に応じたレ
	ベルで、楽しく取り組めるような題材と指導の工夫がさらなる課題であ
	ると考える。
■授業革新推進に 向けての具体的な方策・	・全体的に美術を愛好し、積極的に作業に取り組んでいるが、中には不
	得意な作業があり課題が進まない生徒もいる。「髙三中スタンダード」
	を軸に、一人一台のタブレットPCや電子黒板、実物投影機等のICT機
	器を有効に活用して「分かる、できる、楽しい」 授業を推進するととも
	に、基礎・基本の定着を図り、主体的に学習に取り組めるようにする。
	また引き続き授業プリントなど教材をClassroom にあげることにより、
	休んだ生徒や復 習を必要とする生徒の学習に対応をする。

【保健体育】

【冷准件月】	
■生徒の状況	・予習復習をしている ⇒ 7年:34% 8年:28% 9年:35%
	・授業に集中している ⇒ 7年:94% 8年:93% 9年:95%
	・授業の終わりにまとめを行う⇒ 7年:64% 8年:75% 9年:79%
	・学習した内容を理解している⇒ 7年:85% 8年:92% 9年:92%
	・自ら活動する場面がある ⇒ 7年:84% 8年:93% 9年:95%
	・発表する場面がある ⇒ 7年:66% 8年:81% 9年:67%
■指導についての課題	・学習カードの取組はほぼ全員が提出できているが、予習復習の実
	施率が低く、個人の学習活動に十分に反映できていない。
	・授業の終わりでまとめの場面に対しての認識が低いが、これも学
	習カード等で代用し、実技時間の確保を試みている。カードの取
	組は良好であるので、その点を伝え、生徒の意識を高めていく必
	要がある。
■授業革新推進に	・毎回の授業で本時の目標を明示し、学習内容に見通しをもたせる。
	・自己達成感を与えるべく、随時生徒評価を口頭でも伝えていく。
	また、発表する場面の豊富なくけを行う。
向けての具体的な方策	・授業の内容で、予習が必要な場面や振り返りの場面を増やすこと
	で学ぶ意欲を高められる授業を展開していく。

【技術·家庭】

	【技術】
	・授業に集中しようと務めている⇒7年:86%、8年:92%、9年:95%
	と、各学年ともに落ち着いて取り組んでいる。
	・興味関心がわき、さらに学びたくなるような授業である⇒7年:50%、
	8年:72%、9年:83%と、1学期中は実習があまりできなかったため
	低い評価になっている。
	・授業に主体的に取り組んでいる。⇒7年:77%、8年:90%、9年:9
■生徒の状況	3%と、積極的に授業に参加している生徒が多い。
	【家庭】
	・授業に集中しようとしている⇒7年:96.9%、8年:94.7%、9年:94.9%
	・自分の考えを深めようとしている⇒7年:86.8%、8年:90.3%、
	9年:88.1%
	・主体的に取り組んでいる⇒7年:93%、8年:96.5%、9年:90.7%
	・習った内容を理解できている⇒7年:91.4%、8年:93.7%、9年:94.1%
	・ほとんどの生徒が授業に集中し、主体的に取り組んでいる。提出物も

	期日までに完成させて提出できている。
	・全学年9割以上の生徒が習った内容を理解できていると回答している
	が、定期考査の平均点は昨年度より下がっている。習った知識を活
	用したり応用させたりすることが苦手な生徒が多い。
	【技術】
	・授業に集中しようとしているため、生徒が学習内容を理解して、生徒
	同士が協力して実践できるような授業改善が必要である。
	・主体的に取り組んでいると考えている生徒が多いため、生徒同士で話
	し合い協力をして、生徒が主体的に取り組める授業改善を実施してい
	<
■指導についての課題	【家庭】
	・授業の終わりに「まとめ」を行っている
	⇒7年:45.3%、8年:57.9%、9年:72.9%
	・家庭や授業でChromebookを学習に活用している
	⇒7年:43.7%、8年:61.5%、9年:70.1%
	・「まとめ」の時間を十分に確保できていない。
	・Chromebookを十分に活用した授業展開をしていない。
	【技術】
	・興味関心がわく授業を実施するために、タブレットパソコンなどのICT
	機器の活用など更に工夫をしていく。
	・生徒が理解をしやすいような説明の工夫を実践するため、説明に時間
	をかけて生徒が理解できるように工夫をする。そして、授業の最後に
■授業革新推進に	は、しっかりまとめができるように、授業の組み立てを工夫していく。
 向けての具体的な方策	【家庭】
	・まとめの時間を十分に確保する。ワークを活用し、生徒が主体的にま
	とめられるようにする。
	・Chromebookの活用方法を引き続き検討する。Chromebookを使うこと
	が目的とならないよう留意する。生徒が使いたい場面で使えるように
	するなど自主性を尊重する。

【外国語】

	・授業に集中しようとしている⇒7年:94.6%、8年:95.7%、9
	年: 97.5%
	・自分の考えを深めようとしている⇒7年:90%、8年:84.2%、9年:
	89.8%
	・主体的に取り組んでいる⇒7年:93.7%、8年:86.6%、9年:
■生徒の状況	90. 5%
	・習った内容を理解できている⇒7年:86.6%、8年:74.6%、
	9年:88.5%
	・多くの生徒が授業に集中し、主体的に学習に取り組んでいる。
	・習った内容を活用し、自分の考えを深めようとする生徒が多くいる。
	・7年生は小学校の学習内容の定着に差が見られる。
■指導についての課題	・授業の終わりに「まとめ」を行っている⇒7年:47.3%、8年:46.9%、9
	年:86.6%
	・授業でChromebookを学習に活用している⇒7年:21.3%、8年:58.
	4%、9年:61.9%
	・「まとめ」の時間を十分に確保できていない。

	・Chromebookを十分に活用した授業を行う機会が少ない。
■授業革新推進に 向けての具体的な方策	・授業終わり5分をまとめの時間とし、自分の言葉でまとめを行う時間を確保する。 ・単元ごとの振り返りとしてChromebookを活用したり、視覚的にもわかり やすくなるように発表の場面でスライドを作ったりするなど、使用する 機会を増やしていく。

【総合的な学習の時間】

【総合的な子首の時间】	
■生徒の状況	・各学年とも前向きに課題に取り組もうとしている。
	・各学年で体験を通した学習を中心にして、図書室・タブレット端末など
	の学習環境やツールを活用した調べ学習や話し合い、発表を重視し
	た取り組みを進める。これらの取り組みを繰り返すことで、自らの考え
	をもち自分の言葉で表現できる力を身に付けつつある。
	・外部との関わりのある活動や体験学習、集団で取り組むよう
■指導についての課題	な活動をしているが、各学年の生徒の発達段階に応じた適切な テーマを設定して取り組ませることが課題である。
	・個々の生徒が身につけた学習方法をいかに活用し、生徒自らが設定
	した課題を解決していく中で、探究的な学習に結びつけるかを実践す
	న 。
	・他教科・他領域等と同様、「高三中授業スタンダード」の手
■授業革新推進に	法を取り入れ、有意義な活動になるよう生徒に常に働きかけ
向けての具体的な方策	・他教科・他領域等との関連を意識しつつ、映像教材やICTの活用、発
	表や学び合い活動の充実など、できることを工夫して取り組む。